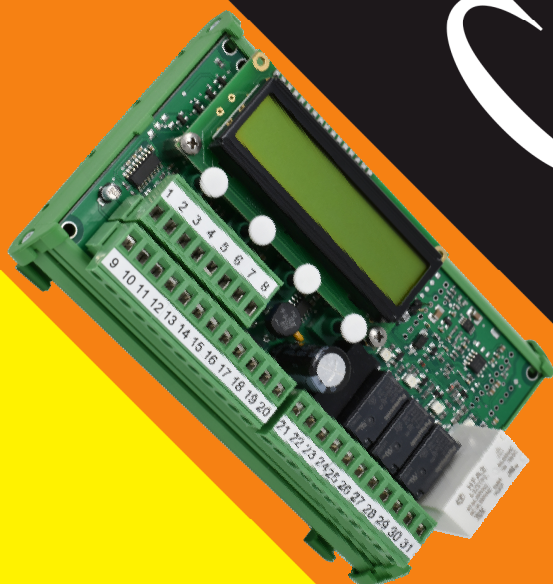




GICAM s.r.l.



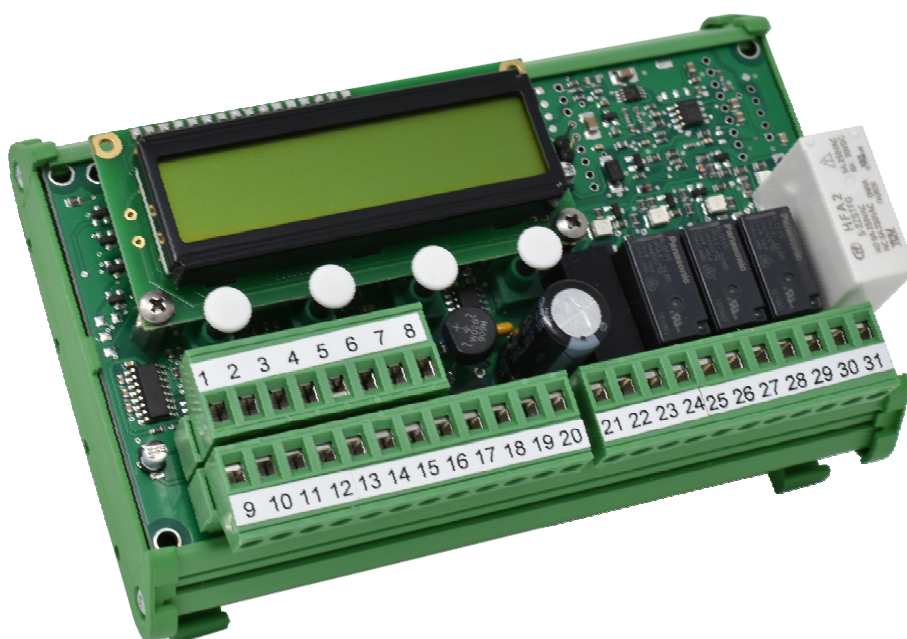
RIN1-PL

Software PW6L01

Versione 0.9

Manuale
Manual
Handbuch

Manuale d'installazione e d'uso
Installation and user manual
Installations- und Bedienungsanleitung



Limitatore di carico

Load limiter

Lastbegrenzer

RIN1-PL

Performance Level PL d, (ISO EN13849-1)
Safety Integrity Level SIL 2 (EN62061)

Indice / Table of contents / Inhaltsverzeichnis

Indice / Table of contents / Inhaltsverzeichnis	1
---	---

Manuale d'installazione	5
-------------------------------	---

Caratteristiche tecniche	5
Caratteristiche principali	6
Caratteristiche principali	6
Versioni di produzione e opzioni	7
Versioni di produzione	7
Opzioni	7
Simbologia	8
Avvertenze	8
Targa identificativa dello strumento	8
Topografia	9
Connessioni	9
Alimentazione dello strumento	10
Connessione delle celle di carico	10
Connessione seriale RS232 (COM1)	11
Connessione con linea seriale RS485 (COM2)	11
Connessione uscita analogica	12
Connessione ingressi logici	12

Manuale d'uso	15
---------------------	----

Indicazioni sul display	15
Elenco degli allarmi	16
Uso dei tasti	17
Menu di setup	18
Uscita analogica	21
Valori limite	21
Protocolli di comunicazione	21
Protocollo sommatore	21
Protocollo trasmissione continua	21
Protocollo SLAVE	22
Protocollo pulsantiera	23
Protocollo ripetitore	23
Protocollo pulsantiera 2	24
Protocollo DIN105	24
Protocollo trasmissione singola	25
Aggiornamento firmware	26
Certificato di conformità	71
Appunti	72

Indice / Table of contents / Inhaltsverzeichnis	1
--	----------

Installation manual	27
----------------------------------	-----------

Technical features	27
Main features.....	28
Main characteristics.....	28
Production versions and options	29
Production versions.....	29
Options	29
Symbols.....	30
Warnings	30
Identification plate of the instrument	30
Topography	31
Connections	31
Power supply of the instrument.....	32
Load cell connection.....	32
Serial RS232 connection (COM1).....	33
Connection with serial RS485 line (COM2).....	33
Connection of analogue output	34
Connection logical inputs	34
Connection relay outputs.....	35

User manual	37
--------------------------	-----------

Display indications.....	37
List of alarms	38
Use of the keys.....	39
Setup menu	40
Analogue output	43
Limit values	43
Communications protocols	43
Adder protocol	43
Continuous transmission protocol.....	43
SLAVE protocol.....	44
Push button panel protocol	45
Repeater protocol.....	45
Push button panel 2 protocol	46
DIN105 protocol	46
Single transmission protocol	47
Firmware update	48
Certificate of conformity.....	71
Notes	72

Indice / Table of contents / Inhaltsverzeichnis	1
--	----------

Installationshandbuch	49
------------------------------------	-----------

Technische Eigenschaften	49
Hauptmerkmale	50
Haupteigenschaften	50
Produktversionen und –optionen	51
Produktversionen	51
Optionen	51
Symbole	52
Warnungen	52
Typenschild der Gerätes	52
Topografie	53
Verbindungen	53
Stromversorgung des Gerätes	54
Anschluss der Wägezellen	54
Serielle RS232-Verbindung (COM1)	55
Verbindung mit der seriellen RS485-Leitung (COM2)	55
Anschluss Analogausgang	56
Anschluss Analogeingänge	56
Anschluss Relais-Ausgänge	57

Bedienungshandbuch	59
---------------------------------	-----------

Anzeigen auf dem Display	59
Fehlerliste	60
Verwendung der Tasten	61
Setup-Menü	62
Analogausgang	65
Grenzwerte	65
Kommunikationsprotokolle	65
Addiererprotokoll	65
Kontinuierliches Übertragungsprotokoll	65
SLAVE Protokoll	66
Button panel Protokoll	67
Repeater Protokoll	67
Button panel 2 Protokoll	68
DIN105 Protokoll	68
Einzel-Übertragungsprotokoll	69
Firmware-Update	70
Konformitätsbescheinigung	71
Notizen	72



Manuale d'installazione

Caratteristiche tecniche

Alimentazione scheda	20 - 50 VAC/VDC, protetta contro l'inversione di polarità. Protezione con fusibile ripristinabile
Assorbimento	6 VA
Isolamento	Classe III
Temperatura di funzionamento	-10 °C / +50 °C
Umidità	Massimo 85 % senza condensa
Temperatura di stoccaggio	-20 °C / +60 °C
Display	LCD retroilluminato, 2 righe di 16 caratteri, altezza carattere 5 mm
LED (stato uscite relè)	4 LED indicatori da 3 mm
Tastiera	4 testì meccanici
Dimensioni (incluso morsettiere)	140 x 93 x 65 mm
Montaggio	supporto DIN o barra OMEGA
Materiale supporto	Poliammide 6.6 UL 94V-0, autoestinguente
Connessioni	Morsettiere estraibili a vite
Passo vite Morsettiere	5,08 mm
Ingressi celle di carico	2 ingressi indipendenti
Numero di celle di carico	Massimo 8 celle da 350 Ω
Ingresso cella singolo ponte	Ingresso segnale + ingresso monitor (parallelati internamente)
Ingresso cella doppio ponte	Due ingressi segnale
Linearità	< 0,01 % del fondo scala
Deriva in temperatura	< 0,002 % del fondo scala/°C
Risoluzione interna	24 bit
Campo di misura	Da -3,9 MV/V a +3,9 mV/V
Filtro digitale	0,25 Hz - 3 Hz (selezionabile)
Taratura di zero e fondo scala	Automatica o a pesi campione
Controllo interruzione cavi cella	Controllato costantemente
Uscita di blocco	Relè di sicurezza a contatti guidati (EN50205), un contatto in scambio (18-50 VDC/VAC, 2A)
Uscite di limitazione	2 relè con un contatto in scambio (18-50 VDC/VAC, 2 A)
Uscita di allarme	Relè con contatto N. A. (18-50 VDC/VAC, 2A)
Ingressi logici	2 ingressi logici optoisolati (12 / 24 VDC) PNP
Porta seriale RS232	Trasmissione dati / update firmware
Baud rate	1200 - 115200 b/s (selezionabile)
Protocolli	Ripetitore, Pulsantiera, Slave ASCII, Modbus RTU
Porta seriale RS485	Connessione sommatore con altre unità, trasmissione dati
Baud rate	1200 - 115200 b/s (selezionabile)
Protocolli	Sommatore, Ripetitore, Slave SCII, Modbus RTU
Uscita analogica (opzionale)	In tensione (0-10V / 0-5V) o in corrente (0-20 mA / 4-20 mA)
Limiti di carico	Minimo 10 kΩ (tensione), massimo 300 Ω (corrente)
Risoluzione	16 bit
Taratura	Digitale da tastiera
Linearità	< 0,03 % del fondo scala
Deriva in temperatura	< 0,002 % del fondo scala/°C
Interfaccia RF (opzionale)	Connessione sommatore con altre unità, trasmissione dati, configurazione da terra
Frequenza RF	868 MHz (7 canali)
Raggio medio di copertura	50 metri
Microcontroller	32 bit ARM Cortex M0+
Supervisione	Watchdog indipendente
Memoria codice	128 kB Flash, riprogrammabile
Memoria dati	32 kB E2prom, espandibile fino a 256 kB
Conformità alle normative	EN6100-6-2, EN6100-6-3 per EMC EN61010-1 per sicurezza elettrica EN13849-1 parti dei sistemi di comando legati alla sicurezza

Caratteristiche principali

RIN1-PL è un sistema per la limitazione del carico per il collegamento a doppio canale per celle di carico. La cella dovrà essere a doppio ponte nei casi di sistemi in cui sia richiesto Performance Level **PL d**.

Nella versione conforme SIL 2, in accordo alla categoria 2 secondo la norma EN 13849-1:2016, PL d (corrispondente alla SIL 2, norma EN62061), la limitazione del carico è attuata per mezzo di relè, di cui quello di **BLOCCO** è un **relè di sicurezza** a contatti guidati, monitorato in tempo reale, secondo la norma EN50205.

La commutazione dei relè avviene quando il carico raggiunge le soglie impostate. Viene controllata la condizione di guasto o mancata connessione con la cella di carico, con diseccitazione del relè di BLOCCO e degli altri relè di limitazione e l'eccitazione del relè di Allarme. Sono inoltre controllate altre possibili condizioni di allarme quali sbilanciamento dei 2 canali di acquisizione, mancata connessione della cella di carico e autodiagnostica.

RIN1-PL può funzionare come limitatore di un singolo carico oppure, connesso ad altre unità (massimo 4 totali) controlla anche il carico totale (funzione sommatore), con intervento dei relè di limitazione selezionabili sul singolo carico o sul totale. In funzione sommatore il relè di blocco di sicurezza interviene sia sul singolo carico che sulla somma, controllando anche la condizione di mancata connessione con le altre unità. In funzione sommatore il Performance Level PL è **d** fino a 2 unità connesse, e **c** oltre le 2 unità. (EN13849-1). La connessione con le altre unità è in Rs485 oppure RF wireless (opzionale).

Il setup dello strumento e la taratura, con possibilità di linearizzazione del carico, si attuano con 4 tasti meccanici e l'ausilio del LCD, oppure opzionalmente tramite dispositivo a terra, connesso in RF. Il display LCD offre funzioni di diagnostica con visualizzazione del segnale della cella di carico ed eventuali allarmi intervenuti.

I 2 ingressi logici remotabili svolgono funzioni selezionabili di azzeramento limitato del carico, trasmissione dati a terra (Es. stampa scontrino), ingresso "motore" per la funzione di controllo della vita residua dei sistemi di sollevamento, con calcolo in funzione del carico sollevato e del tempo di attività.

L'uscita analogica opzionale può essere selezionata per funzionamento sul singolo carico o sul totale (funzione somma).

Lo strumento andrà obbligatoriamente installato in involucri con grado minimo di protezione IP54 secondo EN 60529.

Lo strumento RIN1-PL è un limitatore di carico previsto per essere in accordo con il Performance Level **PL d**, secondo la norma ISO EN13849-1, corrispondente alla Safety Integrity Level **SIL 2** (norma EN62061).

Caratteristiche principali

Performance level (EN 13849-1)	Probabilità di guasti pericolose per ora [1/h]	SIL level secondo EN IEC 62061
b	$3 \cdot 10^{-6} \leq PFH_D < 10^{-5}$	SIL 1
c	$10^{-6} \leq PFH_D < 3 \cdot 10^{-6}$	SIL 1
d	$10^{-7} \leq PFH_D < 10^{-6}$	SIL 2
e	$10^{-8} \leq PFH_D < 10^{-7}$	SIL 3

Versioni di produzione e opzioni

Versioni di produzione

RIN1-PL (base)

Versione BASE

La versione base, non conforme SIL2, è previsto un ingresso per segnale celle di carico (singolo ponte), 2 porte seriali (Rs232+Rs485), 2 ingressi, 3 relè di limitazione, alimentazione 20÷50 VDC/VAC, funzione somma disponibile.

RIN1-PL (SIL2)

VERSION SIL2

Versione conforme alla normativa SIL2 (con possibilità di connessione celle a singolo o doppio ponte), 2 porte seriali (Rs232+Rs485), 2 ingressi, 1 relè di blocco di sicurezza, 2 relè di limitazione, 1 relè di allarme, alimentazione 20÷50 VDC/VAC, funzione somma disponibile.

Opzioni

AN (V)

Opzione uscita analogica in Volt

La selezione V / mA si effettua con un ponticello a saldare smontando la scheda dal supporto. L'uscita è tarata in fabbrica in base alla selezione. Per questo si consiglia di specificare la selezione in fase di ordine.

AN (mA)

Opzione uscita analogica in mA

La selezione V / mA si effettua con un ponticello a saldare smontando la scheda dal supporto. L'uscita è tarata in fabbrica in base alla selezione. Per questo si consiglia di specificare la selezione in fase di ordine.

RF

Opzione interfaccia radio

Interfaccia RF 868MHz per utilizzo configuratore a terra o connessione wireless di più unità in funzione somma.

RTC

Opzione batteria

Batteria di backup on-board per gestione orologio / calendario



Le diverse opzioni (AN, RF e RTC) possono essere presenti contemporaneamente!

Simbologia



Attenzione! Questa operazione deve essere eseguita da personale specializzato!



Prestare particolare attenzione alle indicazioni seguenti



Ulteriori informazioni

Avvertenze

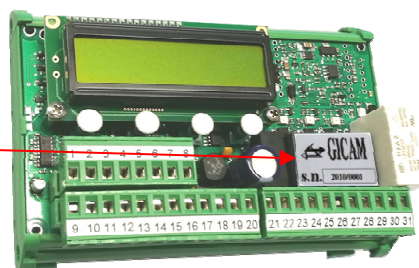


- Le procedure di seguito riportate, devono essere eseguite da personale specializzato!
- Tutte le connessioni vanno eseguite a strumento spento.
- La scheda deve essere accessibile solamente da personale autorizzato.
- RIN1-PL è alloggiato in un supporto da agganciare direttamente su guida DIN/OMEGA. L'aggancio è previsto per l'utilizzo con guide tipo DIN(EN60715).



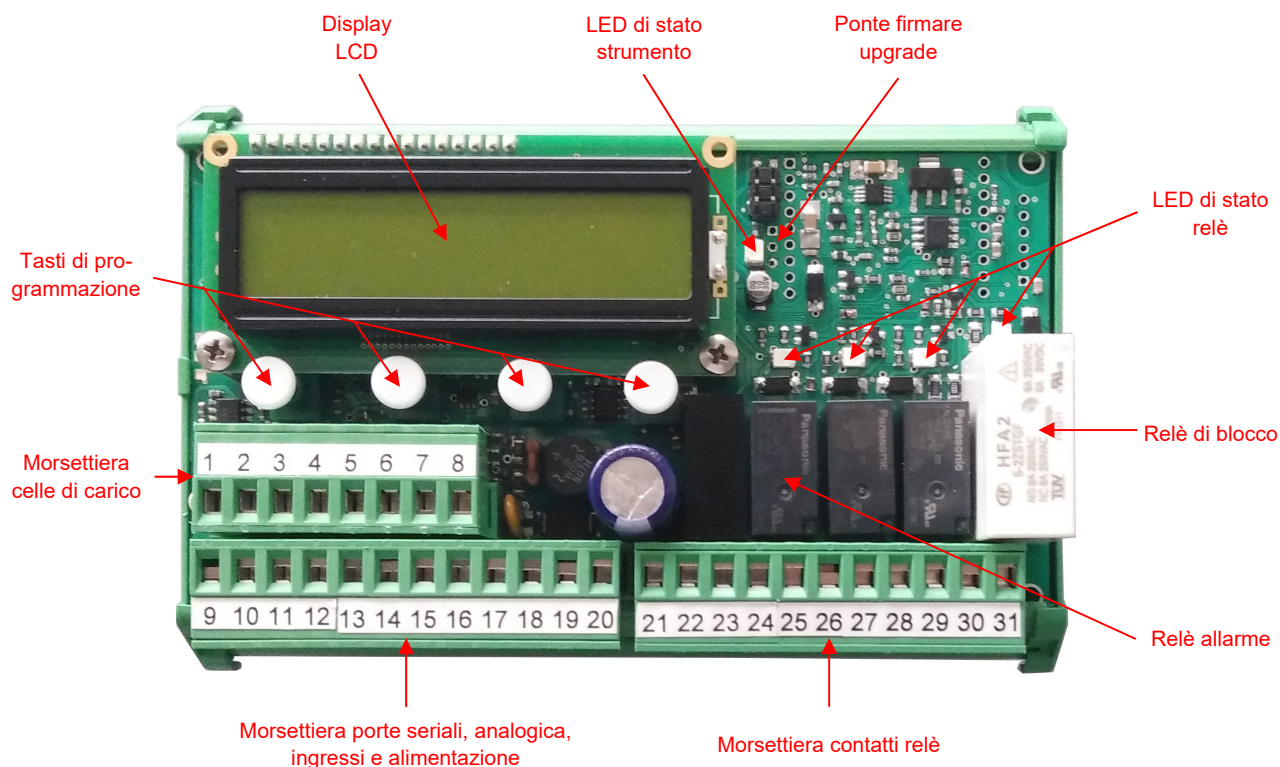
- Per lo smaltimento devono essere rispettate le normative nazionali e locali relative al processo di trattamento dei materiali.
- Lo strumento RIN1-PL deve essere correttamente smaltito come rifiuto elettronico.

Targa identificativa dello strumento



È importante comunicare questi dati in caso di richiesta di informazioni o indicazioni riguardanti lo strumento uniti al numero del programma e la versione che sono riportati sulla copertina del manuale e vengono visualizzati all'accensione dello strumento.

Topografia



Connessioni

No.	Morsettiera Celle di carico 8 poli (1 - 8), 5,08 mm
1	Alimentazione -
2	Alimentazione +
3	Riferimento +
4	Riferimento -
5	Segnale cella 1 -
6	Segnale cella 1 +
7	Segnale cella 2 +
8	Segnale cella 2 -

No.	Morsettiera Porte 12 poli (9 - 20), 5,08 mm
9	COM1 TX (RS232)
10	COM 1 RX (RS232)
11	COM1 GND
12	COM 2 A+
13	COM 2 B-
14	Analog GND
15	Analog Volt / mA
16	Ingresso 1
17	Ingresso 2
18	Comune ingressi
19	Alimentazione + / ~
20	Alimentazione - / ~

No.	Morsettiera Relè 11 poli (21 - 31), 5,08 mm
21	Comune relè 1 (Allarme)
22	NA relè 1 (Allarme)
23	Comune relè 2
24	NC relè 2
25	NA relè 2
26	Comune relè 3
27	NC relè 3
28	NA relè 3
29	Comune relè di blocco (4)
30	NC relè di blocco (4)
31	NA relè di blocco (4)

Alimentazione dello strumento



- Lo strumento viene alimentato attraverso i morsetti 19 e 20
- Il cavo di alimentazione deve essere incanalato separatamente da altri cavi di alimentazione con tensioni diverse, dai cavi delle celle di carico e degli output logici.

Tensione di alimentazione: 18—50 VDC o VAC, massimo 6 VA

19 + Alimentazione 18-50 VDC/VCA

20 GND / VAC

Connessione delle celle di carico



- Il cavo della cella non deve essere incanalato con altri cavi (es. uscite collegate a tele-ruttori o cavi di alimentazione), ma deve seguire un proprio percorso.
- Eventuali connessioni di prolunga del cavo della devono essere schermate con cura, rispettando il codice colori e utilizzando il cavo del tipo fornito dal costruttore. Le connessioni di prolunga devono essere eseguite mediante saldatura, o attraverso morsettiere di appoggio o tramite la cassetta di giunzione fornita a parte.
- Il cavo della cella deve avere un numero di conduttori non superiore a quelli utilizzati. Nel caso di cavo a più conduttori non utilizzati, allacciare i fili rimanenti al polo negativo dell'alimentazione cella (No. 1).

La tensione di alimentazione delle celle è di 4 VDC ed è protetta da corto circuito temporaneo.

Il cavo della cella di carico va connesso ai morsetti 1 ...8 della relativa morsettiera.

In caso di cella singola devono essere presenti i 2 ponticelli a stagno sotto a scheda.

Nel caso di cella a doppio ponte il secondo segnale deve essere connesso ai morsetti 7 e 8.

No.	Morsettiera Cella di carico 8 poli (1 - 8), 5,08 mm
1	Alimentazione -
2	Alimentazione +
3	Riferimento +
4	Riferimento -
5	Segnale cella 1 -
6	Segnale cella 1 +
7	Segnale cella 2 +
8	Segnale cella 2 -



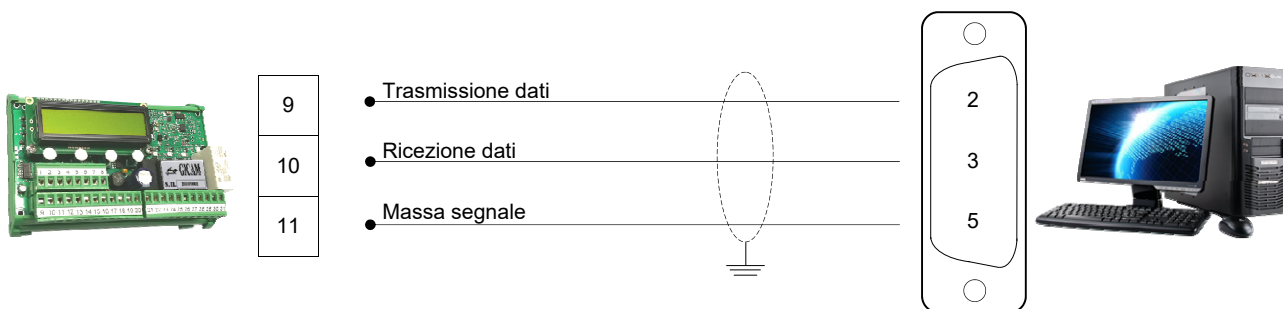
Collegare lo schermo del cavo cella al -Alimentazione celle (neg.) oppure a terra.

Connessione seriale RS232 (COM1)



- Per realizzare la connessione seriale utilizzare un cavo schermato, avendo cura di collegare a terra lo schermo a una sola delle due estremità. Nel caso in cui il cavo abbia un numero di conduttori superiori a quelli utilizzati, collegare allo schermo i conduttori liberi.
- Il cavo di connessione seriale deve avere una lunghezza massima di 15 metri (norme EIA RS-232-C), oltre la quale occorre adottare l'interfaccia Rs485 di cui è dotato lo strumento.
- Il cavo non deve essere incanalato con altri cavi (es. uscite collegate a teleruttori o cavi di alimentazione), ma deve possibilmente seguire un proprio percorso.
- Il PC utilizzato per la connessione deve essere conforme alla normativa EN 60950.

E' illustrato di seguito lo schema di collegamento con connettore PC a 9 poli:



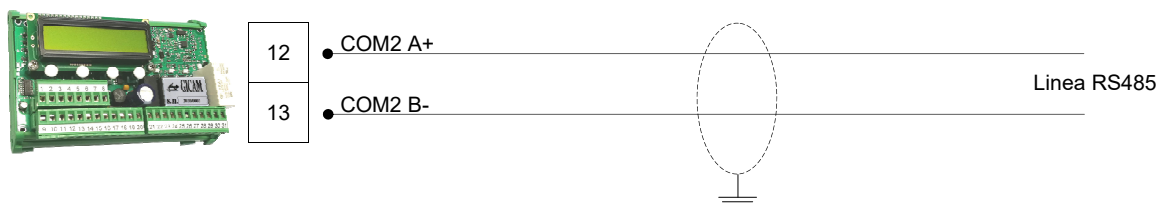
Connessione con linea seriale RS485 (COM2)

Tramite interfaccia seriale RS485 è possibile effettuare collegamenti seriali per lunghe distanze.

Questo tipo di connessione permette anche di collegare più strumenti tra loro per la funzione "sommatore" oppure ad una unità MASTER (personal computer, PLC ecc.), utilizzando un'unica linea seriale e quindi una sola porta seriale del MASTER. Il numero massimo di unità connesse è 32.



- Il cavo di connessione seriale deve essere del tipo adatto per comunicazioni seriali RS422/RS485 1 coppia twistata per RS485 e la relativa schermatura.
- Il cavo non deve essere incanalato con altri cavi (es. uscite collegate a teleruttori o cavi di alimentazione), ma deve possibilmente seguire un proprio percorso.
- Il PC utilizzato per la connessione deve essere conforme alla normativa EN 60950



Nel caso di connessione di più strumenti per funzione sommatore, collegare il morsetto 12 al corrispondente morsetto 12 di ciascun strumento, e il morsetto 13 al corrispondente morsetto 13 di ciascun strumento.

Connessione uscita analogica (opzionale)

Lo strumento può essere dotato in opzione di uscita analogica in corrente oppure in tensione. La selezione V / mA si effettua con un ponticello a saldare smontando la scheda dal supporto. L'uscita è tarata in fabbrica in base alla selezione. Per questo si consiglia di specificare la selezione in fase di ordine.

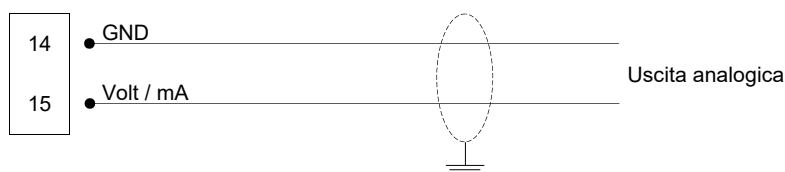
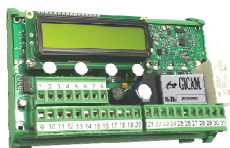
Caratteristiche:

- Uscita analogica in tensione: intervallo da 0 a 10 Volt oppure da 0 a 5 Volt, carico minimo 10K Ω
- Uscita analogica in corrente: intervallo da 0 a 20mA oppure da 4 a 20 mA. Il carico massimo è 300 Ω

Le impostazioni per il tipo di uscita analogica fornita (in tensione o corrente) è determinato in fabbrica e deve essere specificato al momento dell'acquisto.



- Per realizzare la connessione utilizzare un cavo schermato, avendo cura di collegare a terra lo schermo a solo una delle due estremità.
- La trasmissione analogica è particolarmente sensibile ai disturbi elettromagnetici si raccomanda pertanto che i cavi siano più corti possibile e che seguano un proprio percorso



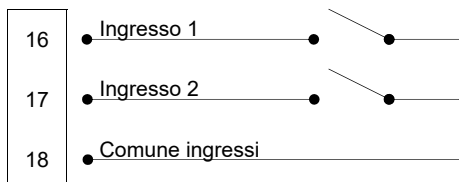
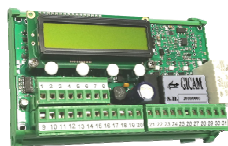
Connessione ingressi logici

Gli ingressi logici sono isolati elettricamente dallo strumento mediante opto-isolatori.



- I cavi di connessione degli ingressi logici non devono essere incanalati con cavi di potenza o di alimentazione.
- Usare un cavo di connessione più corto possibile.

Per attivare un ingresso logico occorre chiudere il contatto con il morsetto comune.



Connessione uscite relè



La portata di ciascun contatto è: 2 A con tensione 18 ÷ 50 VCC / VAC

Non applicare tensioni superiori a 50 V!

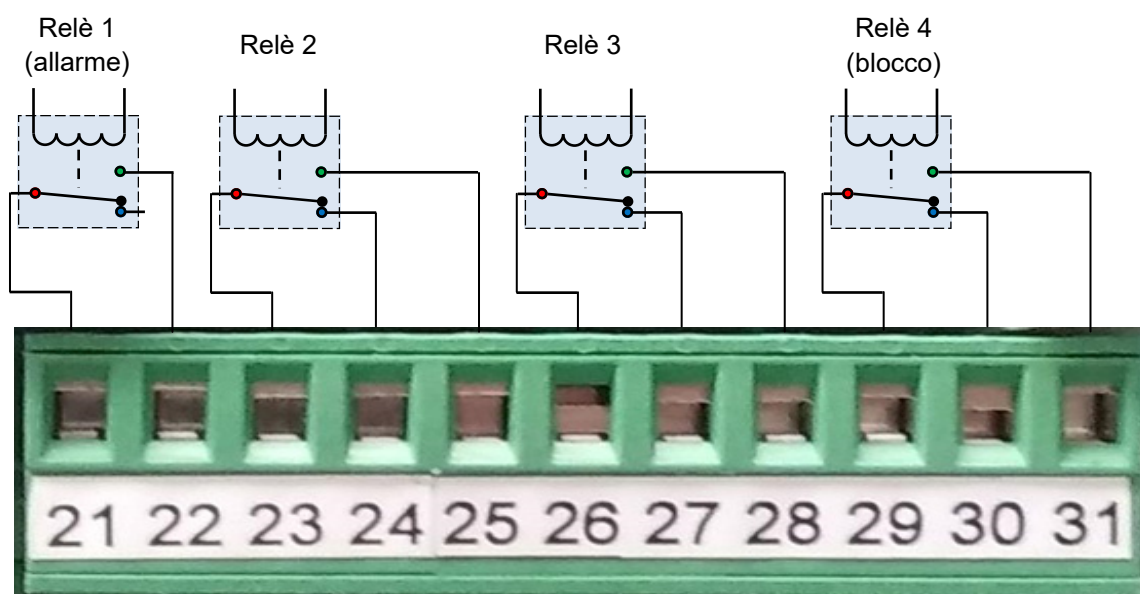


L'uscita di Allarme (Relè 1) con contatto normalmente aperto.

I Relè 2 e 3 hanno il contatto in scambio.

Il relè 4 (BLOCCO) è un relè di sicurezza a contatti guidati secondo la norma EN50205.

No.	Morsettiera Relè 11 poli (21 - 31), 5,08 mm
21	Comune relè 1 (Allarme)
22	NA relè 1 (Allarme)
23	Comune relè 2
24	NC relè 2
25	NA relè 2
26	Comune relè 3
27	NC relè 3
28	NA relè 3
29	Comune relè di blocco (4)
30	NC relè di blocco (4)
31	NA relè di blocco (4)



Manuale d'uso

Indicazioni sul display

PW6L01
Rev.0.9

Serial Number
201900001

(S) Load:12345.6

(S) Load:12345.6
Sign. 1.234 mV/V

(S) Load:12345.6
Net Load:12345.6

(S) Load:12345.6
INPUTS:I1=0 I2=0

(S) Load:12345.6
An.Out: 10.41 mA

(S) Load:12345.6
Total Ld:12345.6

(S) Load:12345.6

(S) Load:12345.6
VIS >T< >0< PRG

Accensione

All'accensione sono indicati temporaneamente il codice del firmware programmato e la relativa versione; nella successiva schermata viene indicata la matricola dello strumento (solo se impostata nel relativo parametro). E' importante comunicare questi dati in caso di richiesta di assistenza o riparazione.

Regolare funzionamento

Durante il funzionamento regolare (nessun allarme), il display indica il carico lordo corrente, con l'indicazione di stabilità (S).

Sulla riga inferiore sono visualizzate le seguenti indicazioni, commutabili con i tasto a sinistra (VIS)

- Bargraph del carico corrente riferito al Setpoint associato al relè di blocco (relè 4)
- Segnale della cella di carico
- Peso netto (Nel caso di tara inserita)
- Stato degli ingressi logici
- Valore dell'uscita analogica (se configurata)

Nel caso di funzione sommatore attivata, la riga inferiore del display indica il carico totale, potendo commutare manualmente le altre indicazioni di regolare funzionamento.

Stand-by

E' possibile programmare un tempo trascorso il quale senza utilizzo della tastiera, la retroilluminazione del display si spegne e la tastiera si disattiva. Tenere premuto un tasto per 3 secondi per uscire dalla condizione.

Le procedure di controllo e programmazione dei parametri avvengono attraverso i 4 tasti meccanici posti sotto il display.

La funzione contestuale dei tasti è visualizzata brevemente ogni 3 secondi quando non è in corso una digitalizzazione.

Elenco degli allarmi

Quando si verifica un allarme, il relativo messaggio che ne descrive la causa è indicato sulla riga inferiore del display. In condizioni di stand-by la retroilluminazione si accende automaticamente.

In caso di allarme il relativo relè (1) si attiva, e contemporaneamente si disattivano gli altri relè.

In caso di più allarmi intervenuti, è visualizzato il messaggio a più alta priorità. Di seguito sono elencati gli allarmi in ordine di priorità (dalla più alta alla più bassa).

**(S) Load: ———
HARDWARE FAILURE**

Guasto hardware alla scheda, non è possibile acquisire il segnale della cella ★

**(S) Load:12345.6
OFF SCALE CELLS**

Superamento della portata nominale delle celle di carico.

**(S) Load:12345.6
RELAY 4 FAILURE**

Guasto ai contatti del relè di blocco (R4). Il monitoraggio dello stato dei contatti viene effettuato continuamente in tempo reale. Inoltre all'accensione dello strumento viene eseguito un controllo completo del relè di blocco, il test dei contatti viene eseguito in 3 fasi:
Controllo funzionamento del segnale di watchdog.
Controllo della condizione di chiusura dei contatti. ★
Controllo della condizione di apertura dei contatti.

**(S) Load: ———
CELL1 :ERR.CONN.**

Mancata o errata connessione della cella di carico (canale 1)

**(S) Load:12345.6
CELL2 :ERR.CONN.**

Mancata o errata connessione del secondo canale della cella di carico (per cella a doppio ponte o parallelo del segnale per cella a singolo ponte).

**(S) Load:12345.6
NO CALIBRATION**

Non è stata effettuata la calibrazione (teorica o a pesi campione) del carico.

**(S) Load:12345.6
OVERLOAD SETP.4**

Superamento della soglia di sovraccarico (setpoint associato al relè di sicurezza R4), per il tempo programmato.

**(S) Load:12345.6
IMBALANCE C1/C2**

Sbilanciamento dei segnali dei due canali delle celle di carico. L'allarme interviene quando in condizioni di peso fermo, la differenza dei due segnali supera ★ per almeno 0.5 secondi il valore impostato (parametro

**(S) Load:12345.6
SUM: COMM. ERROR**

Allarme di comunicazione in caso di protocollo sommatore.

**(S) Load:12345.6
SAFETY MEM. ERR.**

Allarme di salvataggio in memoria dei contatori, in caso di funzionamento SAFETY.

**(S) Load:12345.6
Total Ld:^^^^^^**

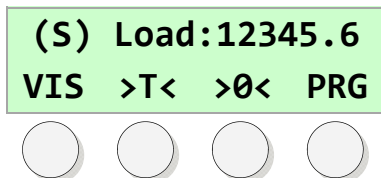
Nel caso di funzione sommatore attiva, se uno strumento è in errore di superamento portata o di cella non connessa, sugli altri strumenti collegati ad esso, viene visualizzato il seguente allarme.



Per soddisfare i requisiti di sicurezza, gli allarmi contrassegnati con il simbolo ★ rimangono attivi anche se la condizione che ha generato l'allarme non è più riscontrabile. Per ripristinare il funzionamento è necessario prima togliere alimentazione allo strumento.

Uso dei tasti

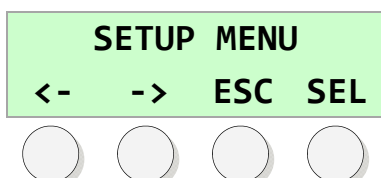
In condizioni di normale funzionamento (quando non è attiva la condizione di stand-by e non sono presenti allarmi), la funzione contestuale dei 4 tasti è indicata brevemente sulla riga inferiore del display ogni 3 secondi. Questa indicazione non è attiva durante l'utilizzo della tastiera.



Attesa comandi

Quando non è in corso nessuna procedura di programmazione la funzione dei tasti è la seguente:

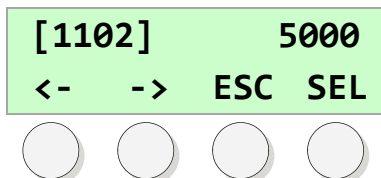
- VIS** commutazione dei dati visualizzati sulla riga inferiore.
- >T<** comando di tara semi-automatica. Tenendo premuto il tasto per 2 secondi, si annulla la tara eventualmente presente in memoria.
- >0<** comando di azzeramento del peso lordo entro la soglia programmata nel relativo parametro [1307]
- PRG** Tenuto premuto per 2 secondi accede al menu di setup.



Navigazione menu

Durante la navigazione di un menu nella procedura di setup la funzione dei tasti è la seguente:

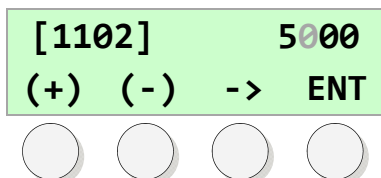
- <-** passa alla voce precedente del menu.
- >** passa alla voce successiva del menu.
- ESC** esce dal menu e torna al livello superiore oppure esce dalla procedura.
- SEL** Attiva la voce selezionata.



Menu di parametri

Durante la navigazione di un menu di parametri la funzione dei tasti è la seguente:

- <-** passa alla visualizzazione del parametro precedente.
- >** passa alla visualizzazione del parametro successivo.
- ESC** esce dal menu e torna al livello superiore oppure esce dalla procedura.
- PRG** Accedi alla modifica / programmazione del parametro.



Programmazione parametro numerico

Durante la programmazione la cifra in composizione lampeggia:

- (+)** incrementa la cifra lampeggiante.
- (-)** decrementa la cifra lampeggiante.
- >** passa alla cifra successiva a destra
Tenere premuto il tasto 2 secondi per azzerare il valore.
- ENT** Conferma e memorizza il valore visualizzato.



Programmazione parametro con valori predefiniti

Durante la programmazione il valore corrente lampeggia:

- <-** seleziona il valore precedente.
- >** seleziona il valore successivo.
- ENT** Conferma e memorizza il valore visualizzato.

Menu di setup

L'accesso al menu di setup è protetto da una password programmabile ed escludibile.

Le voci del menu di setup sono:

- "FUNCTIONAL PARS."** (Parametri di funzionamento)
- "WEIGHING CONST."** (Costanti di pesatura delle celle di carico)
- "WEIGHT CALIBRAT."** (Calibrazione a pesi campione, teorica e linearizzazione)
- "METROLOG. PARS."** (Parametri metrologici e filtro)
- "DGT INPUT/OUTPUT"** (Selezione funzionamento ingressi, uscite e setpoint)
- "COMMUNIC. PORTS"** (Porte di comunicazione seriale Rs232, Rs485 e RF)
- "ANALOGIC OUTPUT"** (Uscita analogica opzionale)
- "SAFETY COUNTERS"** (Contatori e impostazioni funzione "Safety", opzionale).



Selezionando un menu di parametri, si visualizzano i valori, con possibilità di modifica. Ciascun parametro è identificato con un codice [0000], oltre che con la descrizione.

I parametri possono essere valori numerici programmabili oppure valori predeterminati selezionabili. Alcune voci di menu rimandano a operazioni (Es. taratura di zero).

Voce menu	Descrizione par.	ID	Descrizione	Range valori
FUNCTIONAL PARS.	CALIBR. PASSWORD	[1001]	Password di accesso alla procedura di calibrazione peso. Se il valore è 0 la password è disattivata.	0 - 9999
	GENERAL PASSWORD	[1002]	Password generale di accesso al menu di setup. Se il valore è 0 la password è disattivata.	0 - 9999
	SAFETY FUNTIONS	[1003]	Selezione attivazione funzione SAFETY. E' la funzione di controllo della vita dell'impianto.	Enabled / Disabled
	STAND-BY [sec.]	[1004]	Tempo di attivazione stand-by. Se il valore è 0 la funzione è disattivata.	0 - 999 sec.
	SERIAL NUMBER	[1006]	Numero di matricola visualizzato all'accensione. Se il valore è 0 la visualizzazione è disattivata. Impostazione protetta da password (1325).	0 - 999999999
WEIGHING CONST.	L.CELLS CAPACITY	[1102]	Portata nominale totale celle di carico, nell'unità di misura (es. kg) utilizzata per la visualizzazione del peso, in valore intero.	0 - 999999
	L.C.SENS. [mV/V]	[1103]	Sensibilità media celle di carico, utilizzato per la taratura teorica (default 2.0000 mV/V)	0-3.9999 mV/V
	PRE-LOADED TARE	[1105]	Precarico celle (zero teorico), utilizzato per la taratura teorica.	0 - 999999
	DIVISION VALUE	[1106]	Valore divisione peso	0.0001 - 50
	SIG.DIFF. [mV/V]	[1109]	Limite di sbilanciamento dei segnali dei due canali delle celle di carico. Parametro visualizzato solamente in caso di funzionamento SIL2.	0.100 - 1.000
WEIGHT CALIBRAT.	ACQUIRE ZERO		Taratura di zero (Acquisizione segnale zero)	
	WEIGHT CALIBR.		Taratura di fondo scala a peso campione	
	THEORETICAL CAL		Comandi calcolo della taratura teorica con i parametri impostati	
	LINEARIZATION		Procedura di linearizzazione del peso	

Voce menu	Descrizione par.	ID	Descrizione	Range valori
PARAMETERS	FILTER FACTOR	[1301]	Fattore di filtro peso. Valori bassi equivalgono a minor intervento del filtro.	0 - 9
	STABILITY FACTOR	[1302]	Fattore di stabilità peso. Valori bassi equivalgono a stabilità determinata più rapidamente.	0 - 4
	INITIAL AUTOZERO	[1304]	Limite di autozero iniziale all'accensione dello strumento.	0 - portata
	ZERO-TRACKING	[1305]	Selezione funzione inseguimento di zero, espresso in divisioni al secondo.	NO/0.5d/1d/2d
	ZERO BAND [DIV]	[1306]	Banda di accettazione comando di zero semiautomatico	0 - portata
INPUT / ALARM	FUNCTION INPUT 1	[1401]	Selezione funzione dell'ingresso 1: Autotara, Motore per funzione SAFETY, trasmissione dato peso.	Tare/Motor/Txd
	FUNCTION INPUT 2	[1402]	Selezione funzione dell'ingresso 2	Tare/Motor/Txd
	SETPOINT OUT 1	[1404]	Valore setpoint associato all'uscita 1 (R1). In funzionamento SIL questo parametro non è disponibile.	0 - portata
	DELAY OUT 1 [SEC]	[1405]	Ritardo di disattivazione uscita 1	0 - 99.9 sec
	POLARITY SET 1	[1406]	Polarità del carico lordo confrontato con il setpoint 1	Positive/Negative
	HYSTERESIS SET 1	[1407]	Isteresi del confronto setpoint 1	0 - 9999
	OUT 1 LOAD SEL.	[1408]	Selezione carico confrontato con il setpoint 1	Single/Total
	SETPOINT OUT 2	[1410]	Valore setpoint associato all'uscita 2	0 - portata
	DELAY OUT 2 [SEC]	[1411]	Ritardo di disattivazione uscita 2	0 - 99.9 sec
	POLARITY SET 2	[1412]	Polarità del carico confrontato con il setpoint 2	Positive/Negative
	HYSTERESIS SET 2	[1413]	Isteresi del confronto setpoint 2	0 - 9999
	OUT 2 LOAD SEL.	[1414]	Selezione carico confrontato con il setpoint 2	Single/Total
	SETPOINT OUT 3	[1416]	Valore setpoint associato all'uscita 3	0 - portata
	DELAY OUT 3 [SEC]	[1417]	Ritardo di disattivazione uscita 3	0 - 99.9 sec
	POLARITY SET 3	[1418]	Polarità del carico confrontato con il setpoint 3	Positive/Negative
	HYSTERESIS SET 3	[1419]	Isteresi del confronto setpoint 3	0 - 9999
	OUT 3 LOAD SEL.	[1420]	Selezione carico confrontato con il setpoint 3	Single/Total
	SETPOINT OUT 4	[1422]	Valore setpoint associato all'uscita 4	0 - portata
	DELAY OUT 4 [SEC]	[1423]	Ritardo di disattivazione uscita 4	0 - 99.9 sec
	POLARITY SET 4	[1424]	Polarità del carico confrontato con il setpoint 4	Positive/Negative
	HYSTERESIS SET 4	[1425]	Isteresi del confronto setpoint 4	0 - 9999
	OUT 4 LOAD SEL.	[1426]	Selezione carico confrontato con il setpoint 4	Single/Total
SERIAL PORTS	COM1 BAUD RATE	[1501]	Selezione baud rate COM1 (Rs232)	1200 - 115200
	COM1 FRAME FORM.	[1502]	Selezione formato frame COM1	N81 - E72
	COM1 PROTOCOL	[1503]	Selezione protocollo COM1	Nessuno/ Continuo/ Pulsantiera1/ Pulsantiera2/ DIN105/ Ripetitore/ Slave
	COM1 ADDRESS	[1504]	Indirizzo di comunicazione COM1	0 - 99

Voce menu	Descrizione par.	ID	Descrizione	Range valori
SERIAL PORTS	COM2 BAUD RATE	[1505]	Selezione baud rate COM2 (Rs485)	1200 - 115200
	COM2 FRAME FORM.	[1506]	Selezione formato frame COM2	N81 - E72
	COM2 PROTOCOL	[1507]	Selezione protocollo COM2	Nessuno/ Continuo/ Pulsantiera1/2 DIN105/ Ripetitore/ Slave/ Sommatore
	COM2 ADDRESS	[1508]	Indirizzo di comunicazione COM2	0 - 99
	SUM UNITS NUMBER	[1509]	Numero di unità connesse in funzione somma	0 - 4
	COM3 BAUD RATE	[1510]	Selezione baud rate COM3 (RF)	1200 - 115200
	COM3 FRAME FORM.	[1511]	Selezione formato frame COM3	N81 - E72
	COM3 PROTOCOL	[1512]	Selezione protocollo COM3	Nessuno/ Continuo/ Pulsantiera1/2 DIN105/ Ripetitore/ Slave/ Sommatore
	COM3 ADDRESS	[1513]	Indirizzo di comunicazione COM3	0 - 99
	RF CHANNEL SEL	[1514]	Numero del canale RF (il canale radio viene inizializzato al successivo riavvio dello strumento)	0 - 7
ANALOGIC OUTPUT	FULL SCALE LOAD	[1602]	Fondo scala uscita analogica	0 - 999999
	OUTPUT LOAD SEL.	[1603]	Selezione peso di riferimento per uscita analogica	Gross/Net/ Tot.Gross/Tot.Net
	ANA. OUT. RANGE	[1604]	Range dell'uscita analogica	0-5V/0-10V/ 0-20mA/4-20mA
	ZERO ADJUSTING		Regolazione offset di zero	
	F. S. ADJUSTING		Regolazione offset di fondo scala	
SAFETY	OPERAT. COUNTER	[1702]	Contatore operazioni di sollevamento (ingresso motore attivo). Valore incrementato con frequenza variabile, in base alla formula $(CS / FS) ^ 3$. CF = Carico sollevato. FS = Portata nominale del sistema di sollevamento.	0 - 999999
	OPERATIONAL TIME	[1706]	Tempo di funzionamento impianto (ingresso motore attivo). Valore espresso nel formato "HHHH:MM:SS" in caso di totale ore inferiore oppure uguale a 9999, oppure "HHHHHH:MM" in caso totale ore superiore a 9999.	
	SYSTEM CAPACITY	[1708]	Portata nominale del sistema di sollevamento (protetto da password 2792)	0 - portata
	RESET COUNTERS		Procedura di reset contatori (password 1687)	

Uscita analogica

Valori limite

- Quando il peso supera il fondo scala programmato l'uscita assume un valore superiore al fondo scala dell'uscita analogica fino ad un valore limite (saturazione).
- Quando il peso è negativo l'uscita assume un valore inferiore al valore minimo fino ad un valore limite (saturazione).
- Quando il peso non è rilevabile, all'accensione dello strumento o in caso di mancata comunicazione con gli altri strumenti e uscita analogica impostata come somma, l'uscita analogica assume un valore minimo inferiore al valore minimo nominale.

La frequenza di aggiornamento del segnale è quella di aggiornamento del display. Il filtro applicato all'uscita analogica (essendo una riconversione del valore digitale) sono quelli applicati alla visualizzazione del peso.

Protocolli di comunicazione

Protocollo sommatore

Stringa trasmessa:

STX	<ID>	<netto>	<lordo>	ETX	<checksum>	EOT
-----	------	---------	---------	-----	------------	-----

STX: start of text; carattere di inizio stringa (valore ASCII 02h)

ETX: end of text; carattere di fine stringa dati (valore ASCII 03h)

EOT: end of transmission; carattere di fine stringa (valore ASCII 04h)

<ID>: identificativo strumento; può essere 'A' (valore ASCII 41h) oppure 'B' (valore ASCII 42h)

<Netto> sono campi composti da 6 caratteri ASCII con valori compresi tra "0" e "9" (30h e 39h),

<Lordo> senza spazi o punti decimali. In caso di peso negativo il primo carattere del campo <netto> e <lordo> corrispondono a "-" (2Dh).

<checksum>: somma di controllo dei dati della stringa. La checksum è composta da 3 coppie di 2 byte. Per ogni coppia si calcola l'exclusive OR (XOR) di 5 byte (prima coppia STX + ID + 3 byte del peso netto, seconda coppia 3 byte del peso netto + 2 byte del peso lordo, terza coppia 4 byte del peso lordo + ETX). Il risultato di ogni XOR viene scomposto in 2 caratteri considerando separatamente i 4 bit superiori (primo carattere) e i 4 bit inferiori (secondo carattere). I 2 caratteri ottenuti vengono poi codificati ASCII. (Esempio: XOR prima coppia = 5Dh; <checksum prima coppia> = "5Dh" cioè 35h e 44h).

Per un corretto funzionamento del protocollo, configurare tutti gli strumenti, impostando lo stesso numero di decimali su tutti gli strumenti.

Protocollo trasmissione continua

Questo protocollo è utilizzato per la trasmissione continua, solitamente verso pannello ripetitore.

Stringa trasmessa ad una frequenza di 10 Hz:

STX	<Stato>	<Netto>	ETX	<checksum>	EOT
-----	---------	---------	-----	------------	-----

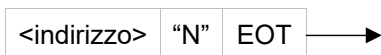
<Stato>: carattere codificato come da tabella seguente (bit = 1 se condizione vera).

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	1	1	Tara inserita	Pesata minima	Peso stabile	Centro zero

<Netto>: campo composto da 8 caratteri ASCII con il valore di peso giustificato a destra. In condizioni di sovrappeso il campo assume il valore: "^^^^^^^^". In condizioni di sottopeso il campo assume il valore: " _ _ _ _ _ ". In condizioni di errore lettura peso il campo assume il valore: " O-L ".

Protocollo SLAVE

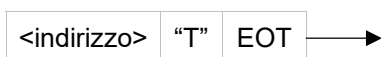
Comandi di richiesta peso:



Risposta RIN1-PL:



Comando di richiesta peso, compatibile con TRF programma 07:



Risposta RIN1-PL:



Dove:

STX: start of text; carattere di inizio stringa (valore ASCII 02h)

ETX: end of text; carattere di fine stringa dati (valore ASCII 03h)

EOT: end of transmission; carattere di fine stringa (valore ASCII 04h)

<indirizzo>: identificativo strumento; è il carattere ASCII ottenuto sommando 80h al numero di indirizzo (esempio indirizzo 1: <Ind> = 80h + 01h = 81h).

"N": carattere "N" valore ASCII 4E.

"T": carattere "T" valore ASCII 54.

<Stato>: carattere codificato come da tabella seguente (bit = 1 se condizione vera).

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	1	1	Tara inserita	Pesata minima	Peso stabile	Centro zero

<Netto>: campi composti da 8 caratteri ASCII con il valore di peso Netto giustificato a destra.

In condizioni di sovrappeso il campo assume il valore: "^^^^^^^^".

In condizioni di sottopeso il campo assume il valore: " _ _ _ _ _ _ _ _".

In condizioni di errore lettura peso il campo assume il valore: " O-L ".

<Lordo>: campi composti da 8 caratteri ASCII con il valore di peso Lordo giustificato a destra.

In condizioni di sovrappeso il campo assume il valore: "^^^^^^^^".

In condizioni di sottopeso il campo assume il valore: " _ _ _ _ _ _ _ _".

In condizioni di errore lettura peso il campo assume il valore: " O-L ".

<checksum> : somma di controllo dei dati della stringa. Si calcola eseguendo l' exclusive OR (XOR) di tutti i caratteri da <indirizzo> a ETX esclusi quest' ultimi. Il risultato dello XOR viene scomposto in 2 caratteri considerando separatamente i 4 bit superiori (primo carattere) e i 4 bit inferiori (secondo carattere). I 2 caratteri ottenuti vengono poi codificati ASCII. (Esempio: XOR = 5Dh; <csum> = "5Dh" cioè 35h e 44h).

Protocollo pulsantiera

Stringa trasmessa ad una frequenza di 10 Hz:

STX	"	<Netto>	CR
-----	---	---------	----

Dove:

STX: start of text; carattere di inizio stringa (valore ASCII 02h)

CR: carriage return; carattere di fine stringa dati (valore ASCII 0Dh)

": valore ASCII 22h

<Netto>: campo composto da 8 caratteri ASCII con il valore di peso giustificato a destra e punto decimale(2Eh), gli zeri non giustificativi sono spazi(20h).
In condizioni di sovrappeso il campo assume il valore: " ERROR".
In condizioni di overflow il campo assume il valore: " ERROR".
In condizioni di errore lettura peso il campo assume il valore: " ERROR".



In caso di funzionamento SOMMATORE (protocollo COM1 = TOTAL) il campo Netto rappresenta la somma dei pesi netti degli N strumenti nella rete. In caso di funzionamento SINGOLO il campo Netto rappresenta il peso netto rilevato dallo strumento.

Protocollo ripetitore

Stringa trasmessa ad una frequenza di 10 Hz:

STX	<ID>	<DATA>	ETX
-----	------	--------	-----

Dove:

STX: start of text; carattere di inizio stringa (valore ASCII 02h)

ETX: end of text; carattere di fine stringa dati (valore ASCII 03h)

<ID>: 2 caratteri valore ASCII del indirizzo di comunicazione (es 30h 30h)

<DATA>: campo composto da 4 caratteri ASCII (5 se è presente il punto decimale) con il valore di peso giustificato a destra e punto decimale(2Eh), gli zeri non giustificativi sono spazi(20h).
In condizioni di sovrappeso il campo assume il valore: " HI ".
In condizioni di sottopeso il campo assume il valore: " LO ".



In caso di funzionamento SOMMATORE (protocollo COM1 = TOTAL) il campo DATA rappresenta la somma dei pesi netti degli N strumenti nella rete. In caso di funzionamento SINGOLO il campo DATA rappresenta il peso netto rilevato dallo strumento.

Protocollo pulsantiera 2



Questo protocollo è utilizzabile solamente in caso di funzionamento SOMMATORE (protocollo COM1 = TOTAL).

Stringa trasmessa ad una frequenza di 10 Hz:

"A"	<Netto A>	"#"	"B"	<Netto B>	"#"	"C"	<Totale>	"#"
-----	-----------	-----	-----	-----------	-----	-----	----------	-----

"A": valore ASCII 41h.

"B": valore ASCII 42h

"C": valore ASCII 43h.

"#": valore ASCII 23h.

<Netto A>: campo composti da 8 caratteri ASCII con il valore di peso netto dello strumento A giustificato a destra, con eventuale punto decimale (2Eh) e segno meno (2Dh), gli zeri non giustificativi sono spazi(20h).

In condizioni di sovrappeso il campo assume il valore: "^^^^^^^^".

In condizioni di errore lettura peso il campo assume il valore: " O-L ".

<Netto B>: campo composti da 8 caratteri ASCII con il valore di peso netto dello strumento B giustificato a destra, con eventuale punto decimale (2Eh) e segno meno (2Dh), gli zeri non giustificativi sono spazi(20h).

In condizioni di sovrappeso il campo assume il valore: "^^^^^^^^".

In condizioni di errore lettura peso il campo assume il valore: " O-L ".

<Totale>: campo composti da 8 caratteri ASCII con il valore di peso netto totale giustificato a destra, con eventuale punto decimale (2Eh) e segno meno (2Dh), gli zeri non giustificativi sono spazi(20h).

In condizioni di sovrappeso il campo assume il valore: "^^^^^^^^".

Protocollo DIN105

Stringa trasmessa ad una frequenza di 10 Hz:

STX	<Stato>	<Netto>	ETX	<checksum>	EOT
-----	---------	---------	-----	------------	-----

<Stato>: carattere codificato come da tabella seguente (bit = 1 se condizione vera).

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	1	1	Tara inserita	Pesata minima	Peso stabile	Centro zero

<Netto>: campo composto da 8 caratteri ASCII con il valore di peso giustificato a destra.

In condizioni di sovrappeso il campo assume il valore: "^^^^^^^^".

In condizioni di sottopeso il campo assume il valore: " _ _ _ _ _ _ _ _ ".

In condizioni di errore lettura peso il campo assume il valore: " O-L ".

<checksum>: somma di controllo dei dati della stringa. Si calcola eseguendo l' exclusive OR (XOR) di tutti i caratteri da <indirizzo> a ETX esclusi quest' ultimi. Il risultato dello XOR viene scomposto in 2 caratteri considerando separatamente i 4 bit superiori (primo carattere) e i 4 bit inferiori (secondo carattere). I 2 caratteri ottenuti vengono poi codificati ASCII. (Esempio: XOR = 5Dh; <csum> = "5Dh" cioè 35h e 44h).

Protocollo trasmissione singola

Stringa trasmessa in caso di attivazione di un ingresso logico impostato con funzionamento "Txd". Questa trasmissione viene eseguita su ogni porta seriale impostata con funzionamento "None" oppure "Slave".

<Indirizzo>	<Stato>	<Netto>	ETX	<checksum>	EOT
-------------	---------	---------	-----	------------	-----

<Indirizzo>: identificativo dello strumento; è il carattere ASCII ottenuto sommando 80h al numero di indirizzo (esempio indirizzo 1: <Ind> = 80h + 01h = 81h).

<Stato>: carattere codificato come da tabella seguente (bit = 1 se condizione vera).

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	1	1	Tara inserita	Pesata minima	Peso stabile	Centro zero

<Netto>: campi composti da 8 caratteri ASCII con il valore di peso giustificato a destra.

In condizioni di sovrappeso il campo assume il valore: "^^^^^^^^".

In condizioni di sottopeso il campo assume il valore: " _ _ _ _ _ _ _ _".

In condizioni di errore lettura peso il campo assume il valore: " O-L ".

ETX: end of text; carattere di fine stringa dati (valore ASCII 03h).

<Checksum>: somma di controllo dei dati della stringa. Si calcola eseguendo l'exclusive OR (XOR) di tutti i caratteri da <indirizzo> a ETX esclusi quest' ultimi. Il risultato dello XOR viene scomposto in 2 caratteri considerando separatamente i 4 bit superiori (primo carattere) e i 4 bit inferiori (secondo carattere). I 2 caratteri ottenuti vengono poi codificati ASCII. (Esempio: XOR = 5Dh; <csum> = "5Dh" cioè 35h e 44h).

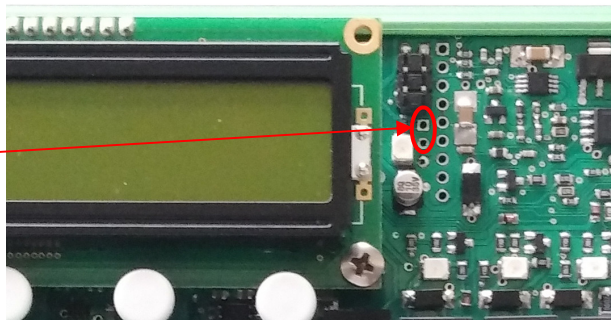
EOT: end of transmission; carattere di fine stringa (valore ASCII 04h).

Aggiornamento del firmware

Il firmware dello strumento è aggiornabile collegando un PC Windows alla porta seriale COM1 Rs232 seguendo lo schema riportato in questo manuale. Inoltre sul PC deve essere installata l'applicazione STM32 Prog.

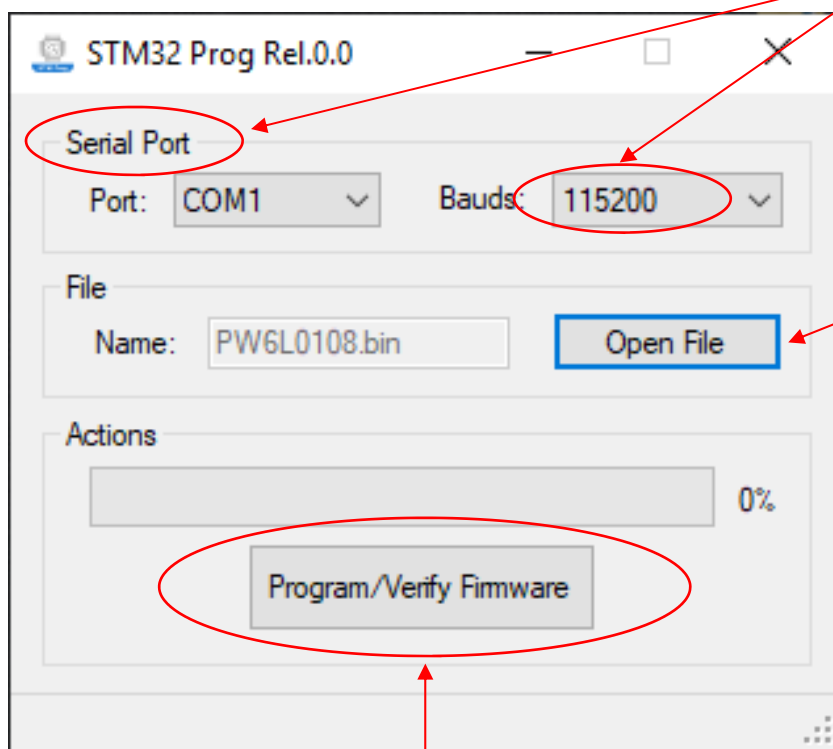
Accendere lo strumento con il ponticello di "firmware upgrade" chiuso.

Ponte
firmware upgrade



1) Avviare l'applicazione STM32 Prog

2) Selezionare la porta utilizzata e impostare il baudrate a 115200



3) Selezionare il file del firmware da programmare premendo sul tasto "Open File"

4) Cliccare sul bottone "Program / Verify Firmware" e attendere che vengano completate le fasi di Erasing, Programming and Verifying memory.



Installation manual

Technical features

Circuit power supply	20 - 50 VAC / VDC, protected against polarity inversion. Protection with resettable fuse
Power consumption	6 VA
Insulation	Class III
Operating temperature	-10 °C / +50 °C (14°F / 122 °F)
Humidity	Maximum 85 % non-condensing
Storage temperature	-20 °C / +60 °C (-4 °F / 140 °F)
Display	Backlit LCD, 2 lines of 16 characters, character height 5 mm
LED (relay output status)	4 indicator LED height 3 mm
Keyboard	4 mechanical keys
Dimensions (including terminals)	140 x 93 x 65 mm (5.5 x 3.7 x 2.6 in)
Installation	DIN support or OMEGA bar
Support material	Polyamide 6.6 UL 94V-0, self-extinguishing
Connections	removable screw terminals
Load cell inputs	two independent inputs
Number of load cells	Maximum 8 cells with 350 Ω
Inputs single bridge load cell	Signal input + monitor input (internally paralleled)
Input double bridge load cell	two signal inputs
Linearity	< 0.01 % of full scale
Temperature deviation	< 0.002 % of full scale/°C
Internal resolution	24 bit
Measuring range	from -3.9 mV/V to +3.9 mV/V
Digital filter	0.25 Hz - 3 Hz (selectable)
Zero and full scale calibration	Automatic or with sample weights
Cell cable break check	Constantly checked
Block exit	Safety relay with guided contacts (EN50205), 1 changeover contact (18-50 VDC/VAC) 2A
Limiter outputs	2 relays with one changeover contact (18-50 VDC / VAC), 2A
Alarm output	Relay with N.A contact (18-50 VDC / VAC), 2A
Logical inputs	2 optoisolated logic inputs (12/24 VDC) PNP
Serial RS232 port	Data transmission / firmware update
Baud rate	1200 - 115200 b/s (selectable)
Protocols	Repeater, pushbutton panel, Slave ASCII, Modbus RTU
Serial RS485 port	Adder connection with other units, data transmission
Baud rate	1200 - 115200 b/s (selectable)
Protocols	Adder, repeater, Slave SCII, Modbus RTU
Analogue output (optional)	In voltage (0-10 V / 0-5 V) or in current (0-20 mA / 4-20 mA)
Load limits	Minimum 10 kΩ (voltage), maximum 300 Ω (current)
Resolution	16 bit
Calibration	Digital trough keyboard
Linearity	< 0,03 % of full scale
Temperature deviation	< 0,002 % of full scale/°C
RF interface (optional)	Adder connection with other units, data transmission, configuration from the ground
RF frequency	868 MHz (7 channels)
Average coverage range	50 meters (165 ft.)
Microcontroller	32 bit ARM Cortex M0+
Supervision	independent Watchdog
Code memory	128 kB Flash, re-programmable
Data memory	32 kB E2prom, expandable up to 256 kB
Compliance to norms	EN6100-6-2, EN6100-6-3 for EMC EN61010-1 for electrical safety EN13849-1 safety-related parts of control systems

Main features

RIN1-PL is a load limiting system for dual channel connection for load cells. The cell must be double bridged in the case of systems where Performance Level **PL d** is required.

In the SIL 2 compliant version, in accordance with category 2 according to EN 13849-1: 2016, PL d (corresponding to SIL 2, EN62061 standard), the load limitation is implemented by means of relays, of which the BLOCK is a safety relay with guided contacts, monitored in real time, according to the EN50205 standard.

Relay switching occurs when the load reaches the set thresholds. The fault condition or lack of connection with the load cell is verified, with the BLOCK relay and the other limiting relays de-energized and the alarm relay energized. Other possible alarm conditions are also checked, such as imbalance of the 2 acquisition channels, no connection of the load cell and self-diagnostics.

RIN1-PL can function as a limiter for a single load or, connected to other units (maximum 4 total), it also controls the total load (summing function), with the intervention of the limiting relays selectable on the single load or on the total. In adder function, the safety block relay intervenes both on the single load and on the sum, also checking the condition of no connection with the other units. In adder function, the Performance Level PL is d up to 2 units connected, and c over 2 units. (EN13849-1). The connection with the other units is in Rs485 or RF wireless (optional).

The instrument setup and calibration, with the possibility of load linearization, are carried out with 4 mechanical keys and the aid of the LCD, or optionally via a ground based device connected in RF. The LCD display offers diagnostic functions with visualization of the load cell signal and any alarms that have occurred.

The 2 remote logic inputs perform selectable functions of limited load zeroing, data transmission to the ground (eg receipt printing), "motor" input for the control function of the residual life of the lifting systems, with calculation based on the lifted load and of running time.

The optional analog output can be selected for operation on the single load or on the total (summing function).

The instrument must be installed in enclosures with a minimum degree of protection IP54 according to EN 60529.

The RIN1-PL instrument is a load limiter designed to be in accordance with the Performance Level PL d, according to the ISO EN13849-1 standard, corresponding to the Safety Integrity Level SIL 2 (EN62061 standard).

Main characteristics

Performance level (EN 13849-1)	Probability of dangerous failures per hour [1 / h]	SIL level according to EN IEC 62061
b	$3 \cdot 10^{-6} \leq PFH_D < 10^{-5}$	SIL 1
c	$10^{-6} \leq PFH_D < 3 \cdot 10^{-6}$	SIL 1
d	$10^{-7} \leq PFH_D < 10^{-6}$	SIL 2
e	$10^{-8} \leq PFH_D < 10^{-7}$	SIL 3

Production versions and options

Production version

RIN1-PL
(basic)

BASIC version

The basic version, not SIL2 compliant, features an input for load cell signal (single bridge), 2 serial ports (Rs232 + Rs485), 2 inputs, 3 limiting relays, power supply 20 ÷ 50 VDC / VAC, sum function available .

RIN1-PL
(SIL2)

SIL2 version

Version compliant with SIL2 (with the possibility of connecting cells to single or double bridge), 2 serial ports (Rs232 + Rs485), 2 inputs, 1 safety lock relay, 2 limitation relays, 1 alarm relay, power supply 20 ÷ 50 VDC / VAC, sum function available.

Options

AN (V)

Option analog output in Volt

The V / mA selection is made with a solder jumper by removing the board from the support. The output is factory calibrated based on the selection. For this reason it is advisable to specify the selection when ordering.

AN (mA)

Option analog output in mA

The V / mA selection is made with a solder jumper by removing the board from the support. The output is factory calibrated based on the selection. For this reason it is advisable to specify the selection when ordering.

RF

Radio interface option

868MHz RF interface for ground based configurator use or wireless connection of several units in addition function.

RTC

Battery option

Backup battery on-board for managing clock / calendar



The different options (AN, RF and RTC) can be present at the same time!

Symbols



Warning! This operation must be carried out by specialized personnel!



Pay particular attention to the following instructions



Further information

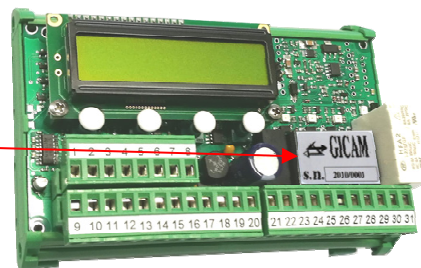
Warnings



- The following procedures must be carried out by specialized personnel!
- All connections are to be made with the instrument turned off.
- The instrument must be accessible only to authorized personnel.
- RIN1-PL is housed in a support to be hooked directly onto the DIN / OMEGA guide. The coupling is intended for use with DIN type rails (EN60715).
- For disposal, national and local regulations relating to the material treatment process must be respected.
- The RIN1-PL instrument must be correctly disposed of as electronic waste.

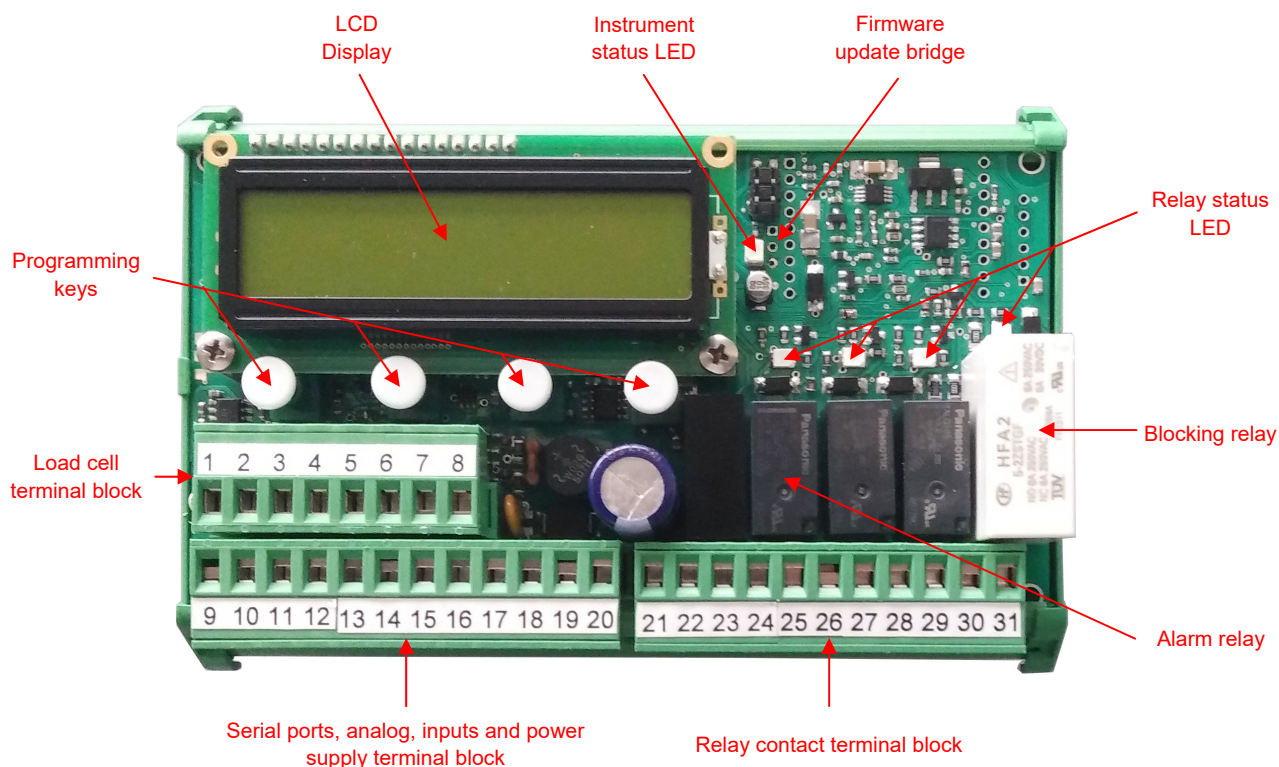


Identification plate of the instrument



It is important to communicate this data in the event of a request for information or indications regarding the instrument together with the program number and the version that are shown on the cover of the manual and are displayed when the instrument is switched on.

Topography



Connections

No.	Load cell terminal block 8 pin (1 - 8), 5.08 mm
1	Power supply -
2	Power supply +
3	Reference +
4	Reference -
5	Signal load cell 1 -
6	Signal load cell 1 +
7	Signal load cell 2 +
8	Signal load cell 2 -

No.	Ports terminal block 12 pin (9 - 20), 5.08 mm
9	COM1 TX (RS232)
10	COM 1 RX (RS232)
11	COM1 GND
12	COM 2 A+
13	COM 2 B-
14	Analog GND
15	Analog Volt / mA
16	Input 1
17	Input 2
18	Common inputs
19	Power supply + / ~
20	Power supply - / ~

No.	Relay terminal block 11 pin (21 - 31), 5.08 mm
21	Common relay 1 (Alarm)
22	NA relay 1 (Alarm)
23	Common relay 2
24	NC relay 2
25	NA relay 2
26	Common relay 3
27	NC relay 3
28	NA relay 3
29	Common blocking relay (4)
30	NC blocking relay (4)
31	NA blocking relay (4)

Power supply of the instrument



- The instrument is powered through terminals 19 and 20
- The power cable must be routed separately from other power cables with different voltages, load cell cables and logic outputs.

Power supply voltage: 18 - 50 VDC or VAC, maximum 6 VA

19 + Power supply 18-50 VDC/VAC

20 GND / VAC

Load cell connection



- The cell cable must not be channeled with other cables (eg outputs connected to contactors or power cables), but must follow its own path.
- Any extension connections of the cable must be carefully shielded, respecting the color code and using the cable of the type supplied by the manufacturer. The extension connections must be made by welding, or through support terminal blocks or through a junction box supplied separately.
- The cell cable must not have more conductors than those used. In the case of unused multi-conductor cable, connect the remaining wires to the negative pole of the load cell power supply (No. 1).

The power supply voltage of the cells is 4 VDC and is protected against a temporary short circuit.

The load cell cable must be connected to terminals 1 ... 8 of the relative terminal board.

In the case of a single load cell, the 2 tin jumpers must be present under the board.

In the case of a double bridge load cell, the second signal must be connected to terminals 7 and 8.

No.	Load cell terminal block 8 pin (1 - 8), 5.08 mm
1	Power supply -
2	Power supply +
3	Reference +
4	Reference -
5	Signal load cell 1 -
6	Signal load cell 1 +
7	Signal load cell 2 +
8	Signal load cell 2 -



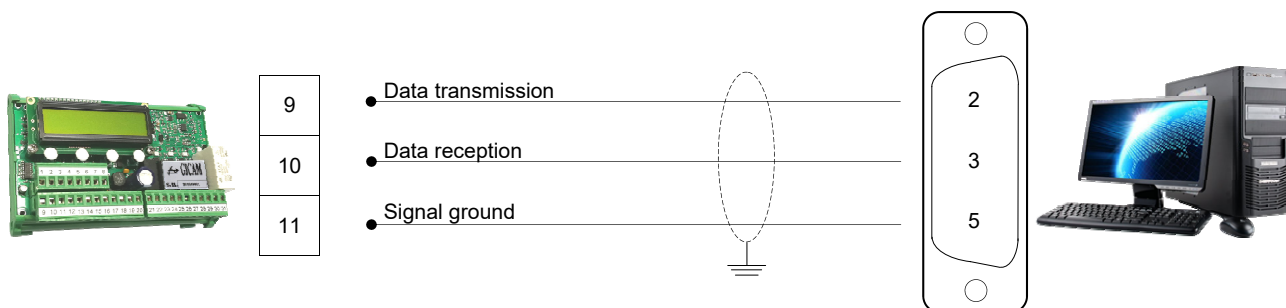
Connect the cell cable shield to the load cell power supply (neg.) or to ground.

Serial RS232 connection (COM1)



- To make the serial connection, use a shielded cable, taking care to connect the shield to ground at only one of the two ends. If the cable has more conductors than those used, connect the free conductors to the shield.
- The serial connection cable must have a maximum length of 15 meters (EIA RS-232-C standards), beyond which the instrument's Rs485 interface must be used.
- The cable must not be channeled with other cables (e.g. outputs connected to contactors or power cables), but must possibly follow its own path.
- The PC used for the connection must comply with the EN 60950 standard.

The connection diagram with 9-pin PC connector is shown below:



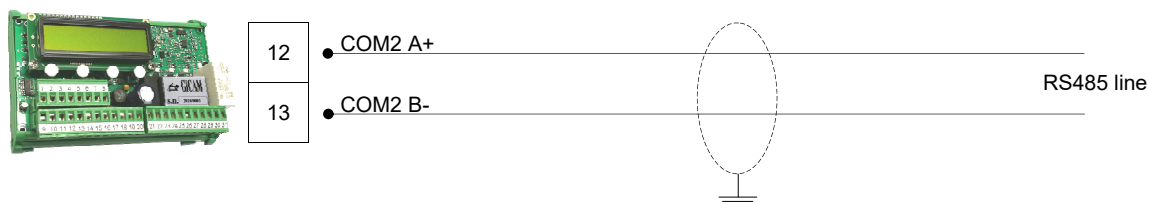
Connection with serial RS485 line (COM2)

Through the RS485 serial interface it is possible to make serial connections over long distances.

This type of connection also allows you to connect several instruments together for the "adder" function or to a MASTER unit (personal computer, PLC, etc.), using a single serial line and therefore a single serial port of the MASTER. The maximum number of connected devices is 32.



- The serial connection cable must be of the type suitable for serial communications RS422 / RS485 1 twisted pair for RS485 and the relative shield.
- The cable must not be channeled with other cables (e.g. outputs connected to contactors or power cables), but must possibly follow its own path.
- The PC used for the connection must comply with the EN 60950 standard.



In case of connection of several instruments for adder function, connect terminal 12 to the corresponding terminal 12 of each instrument, and terminal 13 to the corresponding terminal 13 of each instrument.

Connection analogue output (optional)

The instrument can optionally be equipped with an analogue output in current or voltage. The V / mA selection is made with a solder jumper by removing the board from the support. The output is factory calibrated based on the selection. For this reason it is advisable to specify the selection when ordering.

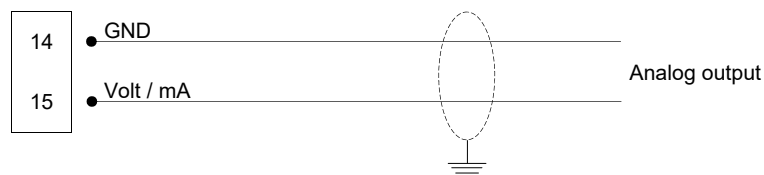
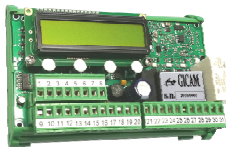
Characteristics:

- Analog voltage output: range from 0 to 10 Volt or from 0 to 5 Volt, minimum load 10K Ω
- Analog current output: range from 0 to 20mA or from 4 to 20mA. The maximum load is 300 Ω

The settings for the type of analog output supplied (voltage or current) are determined at the factory and must be specified at the time of purchase.



- To make the connection, use a shielded cable, taking care to ground the shield at only one of the two ends.
- Analogue transmission is particularly sensitive to electromagnetic disturbances, it is therefore recommended that the cables be as short as possible and follow their own path



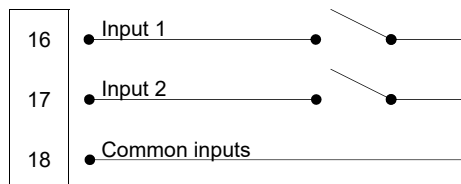
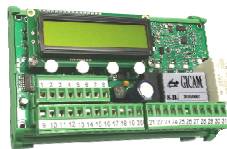
Connection logical inputs

The logic inputs are electrically isolated from the instrument by means of opto-isolators.



- The connection cables of the logic inputs must not be channeled with power or supply cables.
- Use a connection cable that is as short as possible.

To activate a logic input, the contact must be closed with the common terminal.



Connection relay outputs



The capacity of each contact is is: 2 A with voltage 18 - 50 VDC / VAC

Do not apply voltages higher than 50 V!

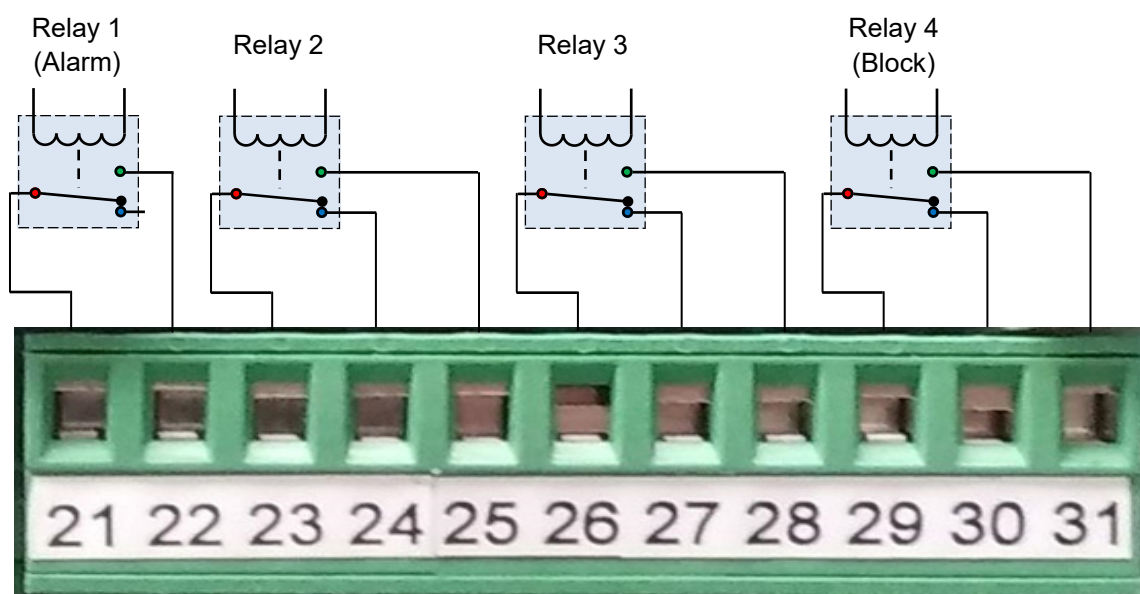


The Alarm output (Relay 1) with normally open contact.

Relays 2 and 3 have a changeover contact.

Relay 4 (BLOCK) is a guided contact safety relay according to the EN50205 standard.

No.	Relay terminal block 11 pin (21 - 31), 5.08 mm
21	Common relay 1 (Alarm)
22	NA relay 1 (Alarm)
23	Common relay 2
24	NC relay 2
25	NA relay 2
26	Common relay 3
27	NC relay 3
28	NA relay 3
29	Common blocking relay (4)
30	NC blocking relay (4)
31	NA blocking relay (4)





User manual

Display indications

**PW6L01
Rev.0.9**

**Serial Number
201900001**

(S) Load:12345.6

**(S) Load:12345.6
Sign. 1.234 mV/V**

**(S) Load:12345.6
Net Load:12345.6**

**(S) Load:12345.6
INPUTS:I1=0 I2=0**

**(S) Load:12345.6
An.Out: 10.41 mA**

**(S) Load:12345.6
Total Ld:12345.6**

(S) Load:12345.6

**(S) Load:12345.6
VIS >T< >0< PRG**

Power up

When turned on, the programmed firmware code and its version are temporarily indicated; the following screen shows the serial number of the instrument (only if set in the relative parameter). It is important to communicate this data in the event of a request for assistance or repair.

Normal operation

During regular operation (no alarms), the display indicates the current gross load, with the indication of stability (S). The following indications are displayed on the bottom line, which can be switched with the left button (VIS).

- Bargraph of the current load referred to the Setpoint associated with the lockout relay (relay 4)
- Load cell signal
- Net weight (in case of entered tare)
- Status of the logic inputs
- Analog output value (if configured)

If the summing function is activated, the lower line of the display indicates the total load, being able to manually switch the other indications of regular operation.

Stand-by

It is possible to program a time after which, without using the keyboard, the display backlight turns off and the keyboard is deactivated. Press and hold a key for 3 seconds to exit the condition.

Parameter control and programming procedures take place through the 4 mechanical keys located under the display. The contextual function of the keys is displayed briefly every 3 seconds when no scan is in progress.

List of alarms

When an alarm occurs, the related message describing the cause is shown on the bottom line of the display. In stand-by conditions the backlight turns on automatically. In the event of an alarm, the relative relay (1) is activated, and at the same time the other relays are deactivated. In the event of more than one alarm occurring, the message with the highest priority is displayed. The alarms are listed below in order of priority (from highest to lowest).

(S) Load: ———
HARDWARE FAILURE

Card hardware failure, cell signal cannot be acquired ★

(S) Load:12345.6
OFF SCALE CELLS

Exceeding the rated capacity of the load cells.

(S) Load:12345.6
RELAY 4 FAILURE

Fault in the block relay contacts (R4). Contact status monitoring is carried out continuously in real time. In addition, when the instrument is turned on, a complete check of the blocking relay is performed, the contact test is performed in 3 phases:

Check operation of the watchdog signal.

Check the contact closure condition. ★

Check the opening condition of the contacts.

(S) Load: ———
CELL1 :ERR.CONN.

Missing or incorrect connection of the load cell (channel 1)

(S) Load:12345.6
CELL2 :ERR.CONN.

Missing or incorrect connection of the second channel of the load cell (for double-bridge cell or parallel signal for single-bridge cell).

(S) Load:12345.6
NO CALIBRATION

The calibration (theoretical or with sample weights) of the load has not been carried out.

(S) Load:12345.6
OVERLOAD SETP.4

Exceeding the overload threshold (setpoint associated with safety relay R4), for the programmed time.

(S) Load:12345.6
IMBALANCE C1/C2

Unbalance of the signals of the two channels of the load cells. The alarm intervenes when in conditions of stationary weight, the difference of the two signals exceeds the set value for at least 0.5 seconds (parameter

(S) Load:12345.6
SUM: COMM. ERROR

Communication alarm in case of adder protocol.

(S) Load:12345.6
SAFETY MEM. ERR.

Counter memory saving alarm in case of SAFETY operation.

(S) Load:12345.6
Total Ld:^^^^^^

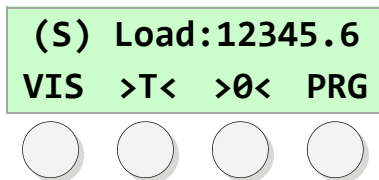
When the summing function is active, if an instrument is in error for exceeding the capacity or cell not connected, the following alarm is displayed on the other instruments connected to it.



To meet the safety requirements, the alarms marked with the symbol ★ remain active even if the condition that generated the alarm is no longer detectable. To restore operation it is necessary to first disconnect the instrument from the power supply.

Use of the keys

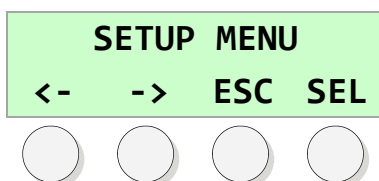
In normal operating conditions (when the stand-by condition is not active and there are no alarms), the contextual function of the 4 keys is shown briefly on the bottom line of the display every 3 seconds. This indication is not active when using the keyboard.



Waiting for commands

When no programming procedure is in progress, the function of the keys is as follows :

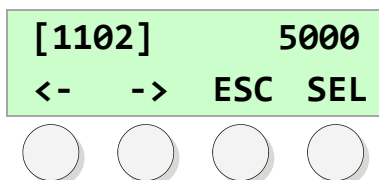
- VIS** toggle the data displayed on the bottom line.
- >T<** semi-automatic tare command. By holding the key down for 2 seconds, any tare stored in the memory is canceled.
- >0<** command to reset the gross weight within the threshold programmed in the relative parameter [1307]
- PRG** Press and hold for 2 seconds to access the setup menu.



Menu navigation

While navigating a menu in the setup procedure, the function of the keys is as follows:

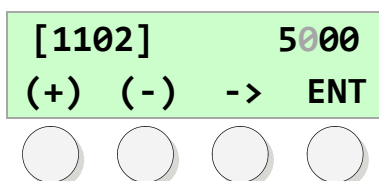
- <-** Move to the previous menu item.
- >** Move to the next menu item.
- ESC** Exits the menu and returns to the upper level or exits the procedure.
- SEL** Activates the selected item.



Parameters menu

While navigating a parameter menu, the function of the keys is as follows :

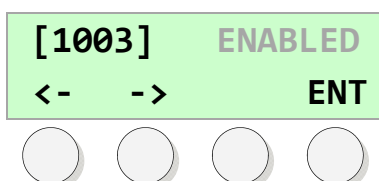
- <-** switches to the display of the previous parameter.
- >** switches to the display of the next parameter.
- ESC** Exits the menu and returns to the upper level or exits the procedure.
- PRG** Access parameter modification/ programming of the parameter.



Programming a numerical parameter

During the programming the digit being modified is flashing:

- (+)** increases the flashing digit.
- (-)** decreases the flashing digit.
- >** passes to the next digit on the right
Press and hold for 2 seconds to reset the value
- ENT** Confirms and stores the displayed value.



Programming a parameter with preset values

During the programming the current value is flashing:

- <-** select the previous value.
- >** select the next value.
- ENT** Confirms and stores the displayed value.

Setup menu

Access to the setup menu is protected by a programmable and excludable password.

The setup menu items are>

- “**FUNCTIONAL PARS.**” (functional parameters)
- “**WEIGHING CONST.**” (Weighing constants of the load cells)
- “**WEIGHT CALIBRAT.**” (Calibration with sample weights, theoretical and linearization)
- “**METROLOG. PARS.**” (Metrological parameters and filter)
- “**DGT INPUT/OUTPUT**” (Input, output and setpoint operation selection)
- “**COMMUNIC. PORTS**” (Serial communication ports Rs232, Rs485 and RF)
- “**ANALOGIC OUTPUT**” (Optional analogue output)
- “**SAFETY COUNTERS**” (Counters and “Safety” function settings, optional).



By selecting a menu of parameters, the values are displayed, with the possibility of modification. Each parameter is identified with a code [0000], as well as with the description.

The parameters can be programmable numerical values or selectable predetermined values. Some menu items refer to operations (e.g. zero calibration).

Menu item	Parameter description	ID	Description	Value range
FUNCTIONAL PARS.	CALIBR. PASSWORD	[1001]	Password to access the weight calibration procedure. If the value equals 0 the password is disabled.	0 - 9999
	GENERAL PASSWORD	[1002]	General password for accessing the setup menu. If the value equals 0 the password is disabled.	0 - 9999
	SAFETY FUNTIONS	[1003]	SAFETY function activation selection. It is the plant life control function.	Enabled / Disabled
	STAND-BY [sec.]	[1004]	Stand-by activation time. If the value is 0 the function is disabled.	0 - 999 sec.
	SERIAL NUMBER	[1006]	Serial number displayed at power on. If the value is 0, the display is disabled. Password protected setting (1325).	0 - 999999999
WEIGHING CONST.	L.CELLS CAPACITY	[1102]	Total nominal capacity of load cells, in the unit of measurement (e.g. kg) used to display the weight, in full value.	0 - 999999
	L.C.SENS. [mV/V]	[1103]	Load cell average sensitivity, used for theoretical calibration (default 2.0000 mV/V)	0-3.9999 mV/V
	PRE-LOADED TARE	[1105]	Cell preload (theoretical zero), used for theoretical calibration.	0 - 999999
	DIVISION VALUE	[1106]	Weight division value	0.0001 - 50
	SIG.DIFF. [mV/V]	[1109]	Unbalance limit of the signals of the two channels of the load cells. The parameter displayed only in case of SIL2 operation.	0.100 - 1.000
WEIGHT CALIBRAT.	ACQUIRE ZERO		Zero calibration (Zero signal acquisition)	
	WEIGHT CALIBR.		Full scale calibration with sample weight	
	THEORETICAL CAL		Commands for calculating the theoretical calibration with the parameters set	
	LINEARIZATION		Weight linearization procedure	

Menu item	Parameter description	ID	Description	Value range
PARAMETERS	FILTER FACTOR	[1301]	Weight filter factor. Low values mean less filter intervention.	0 - 9
	STABILITY FACTOR	[1302]	Weight stability factor. Low values equate to stability determined more quickly.	0 - 4
	INITIAL AUTOZERO	[1304]	Initial autozero limit when the instrument is turned on.	0 - Capacity
	ZERO-TRACKING	[1305]	Zero tracking function selection, expressed in divisions per second.	NO/0.5d/1d/2d
	ZERO BAND [DIV]	[1306]	Semi-automatic zero command acceptance band	0 - Capacity
INPUT / ALARM	FUNCTION INPUT 1	[1401]	Function selection of input 1: Autotare, Motor for SAFETY function, weight data transmission.	Tare/Motor/Txd
	FUNCTION INPUT 2	[1402]	Function selection of input 2	Tare/Motor/Txd
	SETPOINT OUT 1	[1404]	Setpoint value associated with output 1 (R1). In SIL operation this parameter is not available.	0 - Capacity
	DELAY OUT 1 [SEC]	[1405]	Output 1 deactivation delay	0 - 99.9 sec
	POLARITY SET 1	[1406]	Gross load polarity compared to setpoint 1	Positive/Negative
	HYSTERESIS SET 1	[1407]	Setpoint 1 comparison hysteresis	0 - 9999
	OUT 1 LOAD SEL.	[1408]	Load selection compared to setpoint 1	Single/Total
	SETPOINT OUT 2	[1410]	Setpoint value associated with output 2	0 - Capacity
	DELAY OUT 2 [SEC]	[1411]	Output 2 deactivation delay	0 - 99.9 sec
	POLARITY SET 2	[1412]	Gross load polarity compared to setpoint 2	Positive/Negative
	HYSTERESIS SET 2	[1413]	Setpoint 2 comparison hysteresis	0 - 9999
	OUT 2 LOAD SEL.	[1414]	Load selection compared to setpoint 2	Single/Total
	SETPOINT OUT 3	[1416]	Setpoint value associated with output 3	0 - Capacity
	DELAY OUT 3 [SEC]	[1417]	Output 3 deactivation delay	0 - 99.9 sec
	POLARITY SET 3	[1418]	Gross load polarity compared to setpoint 3	Positive/Negative
	HYSTERESIS SET 3	[1419]	Setpoint 3 comparison hysteresis	0 - 9999
	OUT 3 LOAD SEL.	[1420]	Load selection compared to setpoint 3	Single/Total
	SETPOINT OUT 4	[1422]	Setpoint value associated with output 4	0 - Capacity
	DELAY OUT 4 [SEC]	[1423]	Output 4 deactivation delay	0 - 99.9 sec
	POLARITY SET 4	[1424]	Gross load polarity compared to setpoint 4	Positive/Negative
	HYSTERESIS SET 4	[1425]	Setpoint 4 comparison hysteresis	0 - 9999
	OUT 4 LOAD SEL.	[1426]	Load selection compared to setpoint 4	Single/Total
SERIAL PORTS	COM1 BAUD RATE	[1501]	COM1 baud rate selection (Rs232)	1200 - 115200
	COM1 FRAME FORM.	[1502]	COM1 frame format selection	N81 - E72
	COM1 PROTOCOL	[1503]	Selection COM1 protocol	None/ Continuous/ Pushbutton1/ Pushbutton2/ DIN105/ Repeater/ Slave
	COM1 ADDRESS	[1504]	Communication address COM1	0 - 99

Menu item	Parameter description	ID	Description	Value range
SERIAL PORTS	COM2 BAUD RATE	[1505]	COM2 baud rate selection (Rs485)	1200 - 115200
	COM2 FRAME FORM.	[1506]	COM2 frame format selection	N81 - E72
	COM2 PROTOCOL	[1507]	Selection COM2 protocol	None/ Continuous/ Pushbutton1/2 DIN105/ Repeater/ Slave/ Adder
	COM2 ADDRESS	[1508]	Communication address COM2	0 - 99
	SUM UNITS NUMBER	[1509]	Number of units connected in adder function	0 - 4
	COM3 BAUD RATE	[1510]	COM3 baud rate selection (RF)	1200 - 115200
	COM3 FRAME FORM.	[1511]	COM3 frame format selection	N81 - E72
	COM3 PROTOCOL	[1512]	Selection COM3 protocol	None/ Continuous/ Pushbutton1/2 DIN105/ Repeater/ Slave/ Adder
	COM3 ADDRESS	[1513]	Communication address COM3	0 - 99
	RF CHANNEL SEL	[1514]	RF channel number (the radio channel is initialized the next time the instrument is restarted)	0 - 7
ANALOGIC OUTPUT	FULL SCALE LOAD	[1602]	Analogue output full scale	0 - 999999
	OUTPUT LOAD SEL.	[1603]	Selection of reference weight for analogue output	Gross/Net/ Tot.Gross/Tot.Net
	ANA. OUT. RANGE	[1604]	Range of the analogue output	0-5V/0-10V/ 0-20mA/4-20mA
	ZERO ADJUSTING		Zero offset adjustment	
	F. S. ADJUSTING		Full scale offset adjustment	
SAFETY	OPERAT. COUNTER	[1702]	Lifting operations counter (motor input active). Increased value with variable frequency, based on the formula $(CS / FS) ^ 3$. CF = Load lifted. FS = Nominal capacity of the lifting system.	0 - 999999
	OPERATIONAL TIME	[1706]	System operating time (motor input active). Value expressed in the format "HHHH: MM: SS" in case of total hours lower than or equal to 9999, or "HHHHHHH: MM" in case of total hours higher than 9999.	
	SYSTEM CAPACITY	[1708]	Nominal capacity of the lifting system (password protected 2792)	0 - Capacity
	RESET COUNTERS		Counter reset procedure (password 1687)	

Analogue output

Limit values

- When the weight exceeds the programmed full scale, the output assumes a value higher than the full scale of the analog output up to a limit value (saturation).
- When the weight is negative, the output assumes a value lower than the minimum value up to a limit value (saturation).
- When the weight is not detectable, when the instrument is turned on or in the event of no communication with the other instruments and the analog output set as a sum, the analog output assumes a minimum value lower than the minimum nominal value.

The refresh rate of the signal is the refresh rate of the display. The filter applied to the analogue output (being a reversion of the digital value) are those applied to the weight display.

Communications protocols

Adder protocol

String transmitted:

STX	<ID>	<net>	<gross>	ETX	<checksum>	EOT
-----	------	-------	---------	-----	------------	-----

STX: start of text; string start character (ASCII value 02h)

ETX: end of text; end of data string character (ASCII value 03h)

EOT: end of transmission; end-of-string character (ASCII value 04h)

<ID>: instrument identifier; it can be 'A' (ASCII value 41h) or 'B' (ASCII value 42h) or 'C' (ASCII value 43h) or 'D' (ASCII value 44h).

<Net> are fields consisting of 6 ASCII characters with values between "0" and "9" (30h and 39h),

<Gross> without spaces or decimal points. In case of negative weight, the first character of the <net> and <gross> fields correspond to "-" (2Dh).

<checksum>: checksum of the string data. The checksum consists of 3 pairs of 2 bytes. For each pair, the exclusive OR (XOR) of 5 bytes is calculated (first pair STX + ID + 3 bytes of the net weight, second pair 3 bytes of the net weight + 2 bytes of the gross weight, third pair 4 bytes of the gross weight + ETX). The result of each XOR is decomposed into 2 characters considering the upper 4 bits (first character) and the lower 4 bits (second character) separately. The 2 characters obtained are then encoded ASCII. (Example: XOR first pair = 5Dh; <checksum first pair> = "5Dh" ie 35h and 44h).

For a correct functioning of the protocol, configure all the instruments, setting the same number of decimals on all the instruments.

Continuous transmission protocol

This protocol is used for continuous transmission, usually to a repeater panel.

String transmitted at a frequency of 10 Hz:

STX	<State>	<Net>	ETX	<checksum>	EOT
-----	---------	-------	-----	------------	-----

<State>: character encoded as per the following table (bit = 1 if condition true).

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	1	1	Tare inserted	Minimal weighing	Weight stable	Center zero

<Net>: field consisting of 8 ASCII characters with the weight value justified on the right.

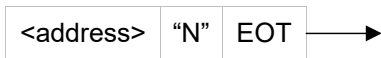
In overweight conditions, the field takes on the value: "AAAAAAAA".

In conditions of underweight the field takes the value: "_____.".

In conditions of weight reading error, the field assumes the value: "O-L".

SLAVE protocol

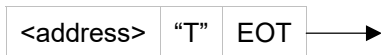
Weight request commands:



Reply RIN1-PL:



Weight request command, compatible with TRF program 07:



Reply RIN1-PL:



Where:

STX: start of text; string start character (ASCII value 02h)

ETX: end of text; end of data string character (ASCII value 03h)

EOT: end of transmission; end-of-string character (ASCII value 04h)

<address>: instrument identifier; is the ASCII character obtained by adding 80h to the address number (example address 1: <Ind> = 80h + 01h = 81h).

"N": character "N" ASCII value 4E.

"T": character "T" ASCII value 54.

<State>: character encoded as per the following table (bit = 1 if condition true).

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	1	1	Tare inserted	Minimal weighing	Weight stable	Center zero

<Net>: fields consisting of 8 ASCII characters with the right-justified Net weight value.

In overweight conditions, the field takes on the value: "^^^^^^^^".

In conditions of underweight the field takes the value: "_____".

In conditions of weight reading error, the field assumes the value: "O-L".

<Gross>: fields consisting of 8 ASCII characters with the right-justified Net weight value.

In overweight conditions, the field takes on the value: "^^^^^^^^".

In conditions of underweight the field takes the value: "_____".

In conditions of weight reading error, the field assumes the value: "O-L".

<checksum> : checksum of the string data. It is calculated by performing the exclusive OR (XOR) of all characters from <address> to ETX excluding the latter. The result of the XOR is decomposed into 2 characters considering the upper 4 bits (first character) and the lower 4 bits (second character) separately. The 2 characters obtained are then encoded ASCII. (Example: XOR = 5Dh; <csum> = "5Dh" ie 35h and 44h).

Push button panel protocol

String transmitted at a frequency of 10 Hz:

STX	"	<Net>	CR
-----	---	-------	----

Where:

- STX:** start of text; string start character (ASCII value 02h)
- CR:** carriage return; end of data string character (ASCII value 0Dh)
- "**: ASCII value 22h
- <Net>:** field consisting of 8 ASCII characters with the weight value justified to the right and decimal point (2Eh), non-supporting zeros are spaces (20h).
In overweight conditions, the field takes on the value: "ERROR".
In overflow conditions the field takes on the value: "ERROR".



In case of ADDING operation (protocol COM1 = TOTAL) the Net field represents the sum of the net weights of the N instruments in the network. In case of SINGLE operation the Net field represents the net weight detected by the instrument.

Repeater protocol

String transmitted at a frequency of 10 Hz:

STX	<ID>	<DATA>	ETX
-----	------	--------	-----

Dove:

- STX:** start of text; string start character (ASCII value 02h)
- ETX:** end of text; end of data string character (ASCII value 03h)
- <ID>:** 2 characters ASCII value of the communication address (e.g. 30h 30h)
- <DATA>:** field consisting of 4 ASCII characters (5 if the decimal point is present) with the weight value justified to the right and decimal point (2Eh), non-justifying zeros are spaces (20h).
In overweight conditions, the field takes on the value: "HI".
In conditions of underweight the field assumes the value: "LO".



In case of ADDING operation (protocol COM1 = TOTAL) the DATA field represents the sum of the net weights of the N instruments in the network. In case of SINGLE operation the DATA field represents the net weight detected by the instrument.

Push button panel protocol 2



This protocol can only be used in the case of ADDING operation (protocol COM1 = TOTAL).

String transmitted at a frequency of 10 Hz:

"A"	<Net A>	"#"	"B"	<Net B>	"#"	"C"	<Total>	"#"
-----	---------	-----	-----	---------	-----	-----	---------	-----

"A": ASCII value 41h.

"B": ASCII value 42h

"C": ASCII value 43h.

"#": ASCII value 23h.

<Net A>: field consisting of 8 ASCII characters with the net weight value of instrument A justified on the right, with possible decimal point (2Eh) and minus sign (2Dh), non-supporting zeros are spaces (20h).

In overweight conditions, the field takes on the value: "AAAAAAAA".

In conditions of weight reading error, the field assumes the value: "O-L".

<Net B>: field consisting of 8 ASCII characters with the net weight value of instrument B justified on the right, with possible decimal point (2Eh) and minus sign (2Dh), non-supporting zeros are spaces (20h).

In overweight conditions, the field takes on the value: "AAAAAAAA".

In conditions of weight reading error, the field assumes the value: "O-L".

<Total>: field consisting of 8 ASCII characters with the total net weight value justified on the right, with possible decimal point (2Eh) and minus sign (2Dh), non-supporting zeros are spaces (20h).

In overweight conditions, the field takes on the value: "AAAAAAAA".

DIN105 protocol

String transmitted at a frequency of 10 Hz:

STX	<State>	<Net>	ETX	<checksum>	EOT
-----	---------	-------	-----	------------	-----

<State>: character encoded as per the following table (bit = 1 if condition true).

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	1	1	Tare inserted	Minimal weighing	Weight stable	Center zero

<Net>: field consisting of 8 ASCII characters with the weight value justified on the right.

In overweight conditions, the field takes on the value: "AAAAAAAA".

In conditions of underweight the field takes the value: " _ _ _ _ _ _ _ _".

<checksum>: checksum of the string data. It is calculated by performing the exclusive OR (XOR) of all characters from <address> to ETX excluding the latter. The result of the XOR is decomposed into 2 characters considering the upper 4 bits (first character) and the lower 4 bits (second character) separately. The 2 characters obtained are then encoded ASCII. (Example: XOR = 5Dh; <csum> = "5Dh" ie 35h and 44h).

Single transmission protocol

String transmitted in case of activation of a logic input set with "Txd" operation. This transmission is performed on each serial port set with "None" or "Slave" operation.

<Address>	<State>	<Net>	ETX	<checksum>	EOT
-----------	---------	-------	-----	------------	-----

<address>: instrument identifier; is the ASCII character obtained by adding 80h to the address number (example address 1: <Ind> = 80h + 01h = 81h).

<State>: character encoded as per the following table (bit = 1 if condition true).

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	1	1	Tare inserted	Minimal weighing	Weight stable	Center zero

<Net>: fields consisting of 8 ASCII characters with the weight value justified on the right.

In overweight conditions, the field takes on the value: "^^^^^^^^".

In conditions of underweight the field takes the value: " _ _ _ _ _ _ _ _".

In conditions of weight reading error, the field assumes the value: "O-L".

ETX: end of text; end of data string character (ASCII value 03h).

<Checksum>: checksum of the string data. It is calculated by executing the exclusive OR (XOR) of all characters from <address> to ETX excluding the latter. The result of the XOR is decomposed into 2 characters considering the upper 4 bits (first character) and the lower 4 bits (second character) separately. The 2 characters obtained are then encoded ASCII. (Example: XOR = 5Dh; <csum> = "5Dh" ie 35h and 44h).

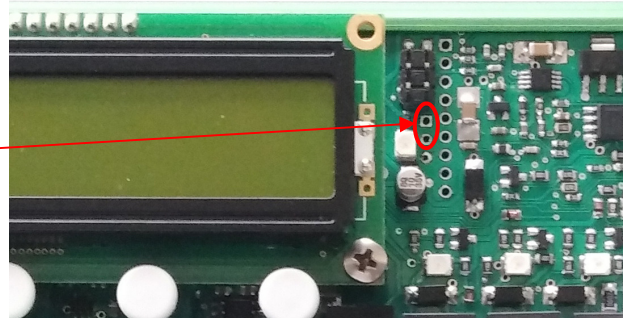
EOT: end of transmission; end-of-string character (ASCII value 04h).

Firmware update

The instrument firmware can be updated by connecting a Windows PC to the COM1 Rs232 serial port following the diagram shown in this manual. In addition, the STM32 Prog application must be installed on the PC.

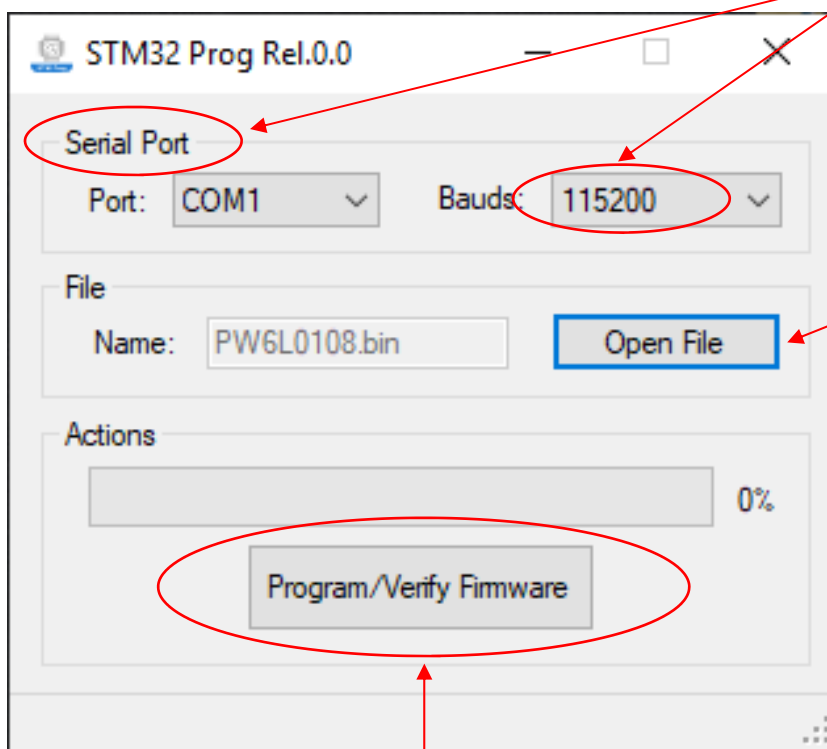
Turn on the instrument with the “firmware upgrade” jumper closed.

Firmware
upgrade bridge



1) Start the STM32 Prog application

2) Select the port used and set the baud rate to 115200



3) Select the firmware file to program by pressing the "Open File" button

4) Click on the “Program / Verify Firmware” button and wait for the Erasing, Programming and Verifying memory phases to be completed.

Installationshandbuch

Technische Eigenschaften



Stromversorgung Platine	20 - 50 VAC / VDC, gegen Polaritätsumkehr geschützt. Schutz mit rücksetzbarer Sicherung
Stromaufnahme	6 VA
Isolierung	Klasse III
Betriebstemperatur	-10 °C / +50 °C
Luftfeuchtigkeit	Maximal 85% nicht kondensierend
Lagertemperatur	-20 °C / +60 °C
Display	Hintergrundbeleuchtetes LCD, 2 Zeilen mit 16 Zeichen, Zeichenhöhe 5 mm
LED (Relaisausgangsstatus)	4 Anzeige LED, Höhe 3 mm
Tastatur	4 mechanische Tasten
Abmessungen (inkl. Klemmen)	140 x 93 x 65 mm
Befestigung	DIN Halterung oder OMEGA Leiste
Material Platine	Polyamid 6.6 UL 94V-0, selbstverlöschend
Anschlüsse	Herausnehmbare Schraubklemme
Steigung Schrauben	5,08 mm
Eingang Wägezellen	2 unabhängige Eingänge
Anzahl Wägezellen	Maximal 8 mit 350 Ω
Eingang Wägezelle mit 1 Brücke	Signaleingang + Monitoreingang (intern parallel geschaltet)
Eingang Wägezelle mit 2 Brücken	Zwei Signaleingänge
Linearität	< 0,01% des Skalenendwertes
Temperaturabweichung	< 0,002% des Skalenendwertes/°C
Interne Auflösung	24 Bit
Messbereich	Von - 3,9 mV/V bis + 3,9 mV/V
Digitalfilter	0,25 Hz - 3 Hz (wählbar)
Kalibrierung Null und Endwert	Automatisch oder Probengewichte
Überprüfung Kabelbruch der Zelle	Ständig überprüft
Sperr-Ausgang	Sicherheitsrelais mit geführten Kontakten (EN50205), 1 Schaltkontakt (18-50 VDC/VAC, 2A)
Begrenzer-Ausgänge	2 Relais mit einem Umschaltkontakt (18-50 VDC / VAC), 2A
Alarm-Ausgang	Relais mit NA-Kontakt (18-50 VDC / VAC), 2A
Logik-Eingänge	2 optoisolierte Logikeingänge (12/24 VDC) PNP
Serielle RS232-Schnittstelle	Datenübertragung/Firmwareupdate
Baud rate	1200 - 115200 b/s (wählbar)
Protokolle	Repeater, Drucktastenfeld, ASCII-Slave, Modbus RTU
Serielle RS485-Schnittstelle	Summierungsverbindung mit anderen Einheiten, Datenübertragung
Baud rate	1200 - 115200 b/s (wählbar)
Protokolle	Summierer, Repeater, Slave SCII, Modbus RTU
Analogausgang (optional)	In Spannung (0-10 V / 0-5 V) oder in Strom (0-20 mA / 4-20 mA)
Lastgrenzen	Mindestens 10 kΩ (Spannung), maximal 300 Ω (Strom)
Auflösung	16 Bit
Kalibrierung	Digital über Tastatur
Linearität	< 0,03% des Skalenendwertes
Temperaturabweichung	< 0,002% des Skalenendwertes/°C
RF Schnittstelle (optional)	Summierungsverbindung m. Einheiten, Datenübertragung, Konfiguration vom Boden
RF Frequenz	868 MHz (7 Kanäle)
Durchschnittliche Reichweite	50 Meter
Micro Controller	32 bit ARM Cortex M0+
Überwachung	Watchdog (unabhängig)
Codespeicher	128 kB Flash, umprogrammierbar
Datenspeicher	32 kB E2prom, erweiterbar bis 256 kB
Normenkonformität	EN6100-6-2, EN6100-6-3 für EMC EN61010-1 für elektrische Sicherheit EN13849-1 sicherheitsrelevante Teile von Steuerungssystemen

Hauptmerkmale

RIN1-PL ist ein Lastbegrenzungssystem für den Anschluss von Wägezellen mit zwei Kanälen. Bei Systemen, bei denen die Leistungsstufe **PL d** erforderlich ist, muss die Zelle über eine Doppelbrücke verfügen.

In der SIL2 konformen Version entsprechend der Kategorie 2 nach EN13849-1:2016, PL d (entsprechend SIL2 nach EN62061) wird die Lastbegrenzung mittels Relais ausgeführt, von denen das **SPERR-Relais** ein **Sicherheitsrelais** mit geführten Kontakten und Echtzeitüberwachung nach EN50205 ist.

Die Relaisumschaltung erfolgt, wenn die Last die eingestellten Schwellenwerte erreicht. Ein Fehlerzustand oder die fehlende Verbindung mit der Wägezelle wird überprüft, wobei das BLOCK-Relais und die anderen Begrenzungsrelais abgeschaltet und das Alarmrelais angezogen werden. Andere mögliche Alarmzustände, wie z. B. Abweichungen der beiden Erfassungskanäle, keine Verbindung mit der Wägezelle und Selbstdiagnose, werden ebenfalls geprüft.

RIN1-PL kann als Begrenzer einer einzelnen Last arbeiten oder, verbunden mit anderen Einheiten (maximal 4), auch die Gesamtlast steuern (Summierungsfunktion), wobei die Begrenzungsrelais auf die einzelne Last oder auf die Gesamtlast einstellbar sind. In der Addierfunktion greift das Sicherheitsblockrelais sowohl bei der einzelnen Last als auch bei der Gesamtlast ein und überprüft auch den Verbindungsstatus mit den anderen Einheiten (Verbindungsabbruch). In der Addierfunktion sind bei Leistungsstufe **PL d** bis zu 2 Einheiten verbunden und **PL c** mehr als 2 Einheiten. (EN13849-1). Die Verbindung mit den anderen Geräten erfolgt über Rs485-Schnittstelle oder über die optionale RF Wireless Schnittstelle.

Die Einrichtung und Kalibrierung des Instruments mit der Möglichkeit der Lastlinearisierung erfolgt mit Hilfe der 4 mechanische Tasten und des LCD Display oder optional über ein mittels RF angeschlossenes Gerät am Boden. Das LCD-Display bietet Diagnosefunktionen mit Visualisierung des Wägezellensignals und eventuell aufgetretener Alarme.

Die beiden fernsteuerbaren logischen Eingänge führen verschiedene, wählbare Funktionen aus: Die 2 Fernlogikeingänge führen wählbare Funktionen aus: Begrenzte Lastnullung, Datenübertragung zum Boden (z. B. Belegdruck), "Motor" -Eingang für die Steuerfunktion der Restlebensdauer der Hebeseysteme, wobei die Berechnung auf der angehobenen Last und der Betriebszeit basiert.

Der optionale Analogausgang kann für den Betrieb an der einzelnen Last oder an der Summe (Summenfunktion) ausgewählt werden.

Das Gerät muss zwingend in einem Gehäuse mit einem mindestens Schutzklasse IP54 gemäß EN 60529 installiert werden.

Das Instrument RIN1-PL ist ein Lastbegrenzer, der gemäß der Norm ISO EN13849-1, entsprechend der Sicherheitsintegritätsstufe **SIL 2** (Norm EN62061), gemäß der Leistungsstufe **PL d** ausgelegt ist.

Haupteigenschaften

Performance level (EN 13849-1)	Wahrscheinlichkeit gefährlicher Ausfälle pro	SIL level gemäß EN IEC 62061
b	$3 \cdot 10^{-6} \leq PFH_D < 10^{-5}$	SIL 1
c	$10^{-6} \leq PFH_D < 3 \cdot 10^{-6}$	SIL 1
d	$10^{-7} \leq PFH_D < 10^{-6}$	SIL 2
e	$10^{-8} \leq PFH_D < 10^{-7}$	SIL 3

Produktversionen und -optionen

Produktversionen

**RIN1-PL
(Basis)**

BASIS-Version

Die nicht SIL2-konforme Basisversion verfügt über einen Eingang für das Wägezellen-signal (Einzelbrücke), 2 serielle Schnittstellen (Rs232 + Rs485), 2 Eingänge, 3 Begrenzungsrelais, Stromversorgung $20 \div 50$ VDC / VAC; Summenfunktion ist verfügbar.

**RIN1-PL
(SIL2)**

VERSION SIL2

SIL2-konforme Version (mit der Möglichkeit, Zellen an eine Einzel- oder Doppelbrücke anzuschließen), 2 serielle Schnittstellen (Rs232 + Rs485), 2 Eingänge, 1 Sicherheitsverriegelungsrelais, 2 Begrenzungsrelais, 1 Alarmrelais, Stromversorgung $20 \div 50$ VDC / VAC, Summenfunktion ist verfügbar.

Optionen

AN (V)

Option Analogausgang in Volt

Die V / mA-Auswahl erfolgt mit einer Lötbrücke, indem die Platine vom Träger entfernt wird. Der Ausgang wird werkseitig anhand der Auswahl kalibriert. Aus diesem Grund ist es ratsam, die Auswahl bei der Bestellung anzugeben.

AN (mA)

Option Analogausgang in Milliampere

Die V / mA-Auswahl erfolgt mit einer Lötbrücke, indem die Platine vom Träger entfernt wird. Der Ausgang wird werkseitig anhand der Auswahl kalibriert. Aus diesem Grund ist es ratsam, die Auswahl bei der Bestellung anzugeben.

RF

Option Funkschnittstelle

868MHz RF-Schnittstelle für Verwendung mit Konfigurator am Boden oder drahtlose Verbindung mehrerer Geräte in der Summen-Funktion.

RTC

Option Batterie

On-Board-Backup-Batterie für die Uhren- / Kalenderverwaltung



Die verschiedenen Optionen (AN, RF und RTC) können gleichzeitig vorhanden sein!

Symbole



Achtung! Dieser Vorgang muss von Fachpersonal durchgeführt werden!



Achten Sie besonders auf die nachfolgenden Anweisungen



Weitere Informationen

Warnungen

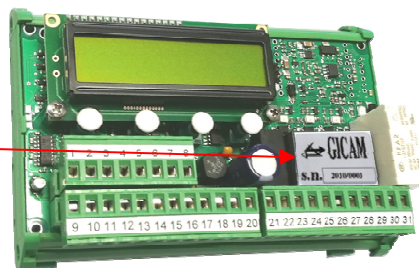


- Die nachfolgenden Prozeduren müssen von Fachpersonal ausgeführt werden.
- Alle Verbindungen müssen bei ausgeschaltetem Gerät hergestellt werden.
- Die Einheit darf nur autorisiertem Personal zugänglich sein.
- RIN1-PL ist in einem Träger untergebracht, der direkt an der DIN / OMEGA-Führung eingehängt werden kann. Die Kupplung ist für die Verwendung mit DIN-Führungen



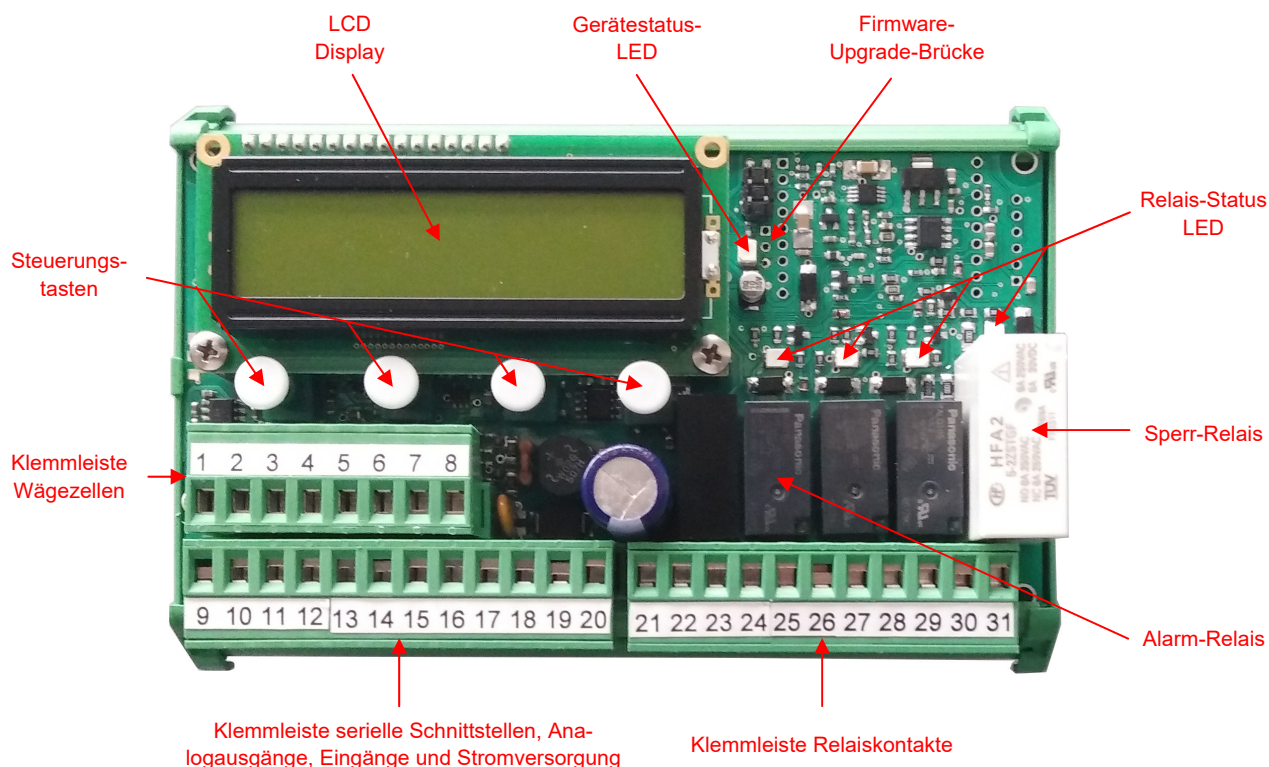
- Bei der Entsorgung sind die nationalen und lokalen Vorschriften bezüglich des Materialbehandlungsprozesses zu beachten.
- Der RIN1-PL muss ordnungsgemäß als Elektronikschrott entsorgt werden.

Typenschild des Gerätes



Es ist wichtig, diese Daten im Falle einer Supportanfrage bezüglich Informationen oder Angaben zum Instrument zusammen mit der Programm-Nummer und -Version, die auf dem Umschlag des Handbuchs angegeben sind und beim Einschalten des Instruments angezeigt werden, zu übermitteln.

Topografie



Verbindungen

Nr.	Klemmleiste Wägezellen 8 polig (1 - 8), 5,08 mm
1	Stromversorgung -
2	Stromversorgung +
3	Referenz +
4	Referenz -
5	Signal Zelle 1 -
6	Signal Zelle 1 +
7	Signal Zelle 2 +
8	Signal Zelle 2 -

Nr.	Klemmleiste Schnittstellen 12 polig (9 - 20), 5,08 mm
9	COM1 TX (RS232)
10	COM 1 RX (RS232)
11	COM1 GND
12	COM 2 A+
13	COM 2 B-
14	Analog GND
15	Analog Volt / mA
16	Eingang 1
17	Eingang 2
18	Masse Eingänge
19	Stromversorgung + / ~
20	Stromversorgung - / ~

Nr.	Klemmleiste Relais 11 polig (21 - 31), 5,08 mm
21	Masse Relais 1 (Alarm)
22	NA Relais 1 (Alarm)
23	Masse Relais 2
24	NC Relais 2
25	NA Relais 2
26	Masse Relais 3
27	NC Relais 3
28	NA Relais 3
29	Masse Sperr-Relais (4)
30	NC Sperr-Relais (4)
31	NA Sperr-Relais (4)

Stromversorgung des Gerätes



- Das Gerät wird über die Klemmen 19 und 20 mit Strom versorgt.
- Das Stromkabel muss getrennt von anderen Stromkabeln mit unterschiedlichen Spannungen, Wägezellenkabeln und Logikausgängen verlegt werden.

Versorgungsspannung: 18-50 VDC oder VAC, maximal 6 VA

19 + Stromversorgung 18-50 VDC/VCA

20 GND / VAC

Anschluss der Wägezellen



- Das Zellenkabel darf nicht mit anderen Kabeln (z. B. an Schützen oder Stromkabeln angeschlossenen Ausgängen) verlegt werden, sondern muss einem eigenen Weg
- Alle Verlängerungsanschlüsse des Kabels müssen sorgfältig abgeschirmt werden, wobei der Farbcode zu beachten ist und das Kabel des vom Hersteller gelieferten Typs verwendet wird. Die Verlängerungsverbindungen müssen durch Löten oder durch Klemmenblöcke oder durch die separat gelieferte Anschlussdose hergestellt werden.
- Das Zellenkabel darf nicht mehr Leiter als die verwendeten haben. Bei nicht verwendeten Mehrleiterkabeln die restlichen Drähte an den Minuspol der Zellenstromversorgung (Nr. 1) anschließen.

Die Versorgungsspannung der Zelle beträgt 4 VDC und ist gegen vorübergehende Kurzschlüsse geschützt.

Das Zellenkabel muss an die Klemmen 1 ... 8 der entsprechenden Klemmenleiste angeschlossen werden.

Bei einer einzelnen Zelle müssen die 2 Lötbrücken unter der Platine vorhanden sein.

Bei einer Doppelbrückenzone muss das zweite Signal an die Klemmen 7 und 8 angeschlossen werden.

Nr.	Klemmleiste Wägezellen 8 polig (1 - 8), 5,08 mm
1	Stromversorgung -
2	Stromversorgung +
3	Referenz +
4	Referenz -
5	Signal Zelle 1 -
6	Signal Zelle 1 +
7	Signal Zelle 2 +
8	Signal Zelle 2 -



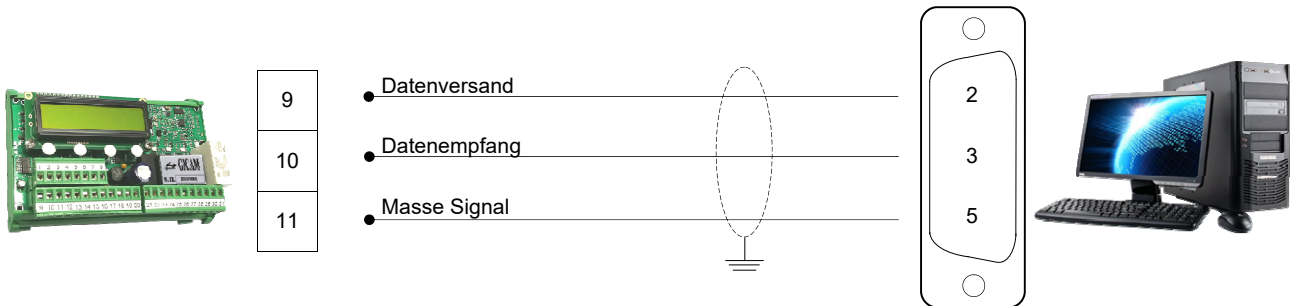
Schließen Sie die Abschirmung des Zellenkabels an die Stromversorgung der Zelle (neg.) oder an die Erde an.

Serielle RS232-Verbindung (COM1)



- Verwenden Sie für die serielle Verbindung ein abgeschirmtes Kabel und achten Sie darauf, dass die Abschirmung nur an einem der beiden Enden mit Masse verbunden ist. Wenn das Kabel mehr Leiter als die verwendeten hat, schließen Sie die freien Leiter an die Abschirmung an.
- Das serielle Verbindungskabel darf eine maximale Länge von 15 Metern haben (EIA RS-232-C-Standards), darüber hinaus muss die Rs485-Schnittstelle des Gerätes verwendet werden.
- Das Kabel darf nicht mit anderen Kabeln (z. B. an Schützen oder Stromkabeln angeschlossenen Ausgängen) verlegt werden, sondern muss seinem eigenen Weg folgen.
- Der für die Verbindung verwendete PC muss der Norm EN 60950 entsprechen.

Das Anschlussdiagramm mit 9-poligem PC-Anschluss ist unten dargestellt:



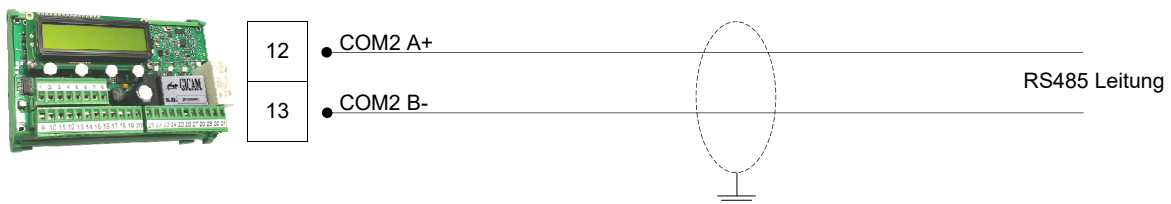
Verbindung mit der seriellen RS485-Leitung (COM2)

Über die RS485-Schnittstelle können serielle Verbindungen für große Entfernungen hergestellt werden.

Diese Art der Verbindung ermöglicht es Ihnen auch, mehrere Instrumente für die "Addierer" -Funktion oder mit einer MASTER-Einheit (Personal Computer, SPS usw.) über eine einzige serielle Leitung und damit über eine einzige serielle Schnittstelle des MASTER miteinander zu verbinden. Die maximale Anzahl angeschlossener Einheiten beträgt 32.



- Das serielle Verbindungskabel muss für die serielle RS422 / RS485 Kommunikation geeignet sein, 1 Twisted Pair (RS485) und die entsprechende Abschirmung haben.
- Das Kabel darf nicht mit anderen Kabeln (z. B. an Schützen oder Stromkabeln angeschlossenen Ausgängen) verlegt werden, sondern muss seinem eigenen Weg folgen.
- Der für die Verbindung verwendete PC muss der Norm EN 60950 entsprechen.



Wenn mehrere Instrumente für die Addierfunktion angeschlossen sind, verbinden Sie Klemme 12 mit der entsprechenden Klemme 12 jedes Instruments und Klemme 13 mit der entsprechenden Klemme 13 jedes Instruments.

Anschluss Analogausgang (optional)

Das Instrument kann optional mit einem Analogausgang in Strom oder Spannung ausgestattet werden. Die V/mA-Auswahl erfolgt mit einer Lötbrücke, indem die Platine vom Träger entfernt wird. Der Ausgang wird werkseitig entsprechend kalibriert. Deshalb ist es ratsam, die Auswahl bei der Bestellung anzugeben.

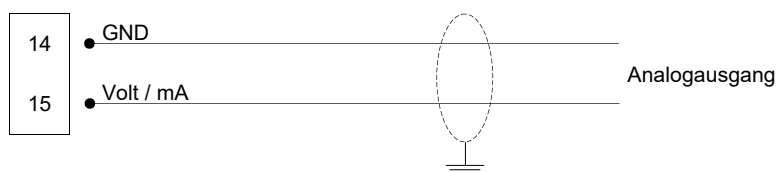
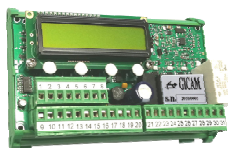
Eigenschaften:

- Analoger Spannungsausgang: 0 bis 10 Volt oder von 0 bis 5 Volt, Mindestlast 10 kΩ
- Analoger Stromausgang: 0 bis 20 mA oder von 4 bis 20 mA. Die maximale Last beträgt 300Ω

Die Einstellungen für die Art des gelieferten Analogausgangs (Spannung oder Strom) werden werkseitig festgelegt und müssen zum Zeitpunkt des Kaufs angegeben werden.



- Verwenden Sie zum Herstellen der Verbindung ein abgeschirmtes Kabel und achten Sie darauf, die Abschirmung nur an einem der beiden Enden zu erden.
- Die analoge Übertragung ist besonders empfindlich gegenüber elektromagnetischen Störungen. Es wird daher empfohlen, die Kabel so kurz wie möglich zu halten und getrennt von anderen Kabeln zu verlegen.



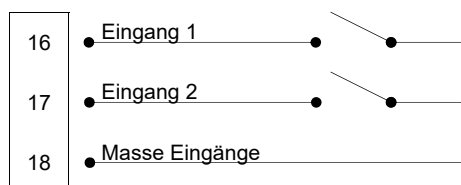
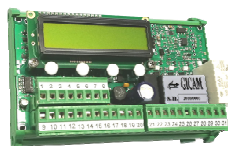
Anschluss Analogeingänge

Die Logikeingänge sind über Optokoppler elektrisch vom Instrument getrennt.



- Die Verbindungskabel der Logikeingänge dürfen nicht mit Strom- oder Spannungsversorgungskabeln kanalisiert werden.
- Verwenden Sie ein möglichst kurzes Verbindungskabel

Um einen Logikeingang zu aktivieren, muss der Kontakt zum Masse-Anschluss geschlossen sein.



Anschluss Relais-Ausgänge



Die Kapazität jedes Kontakts beträgt: 2 A mit einer Spannung von 18 bis 50 VDC / VAC
Legen Sie keine Spannungen über 50 V an!

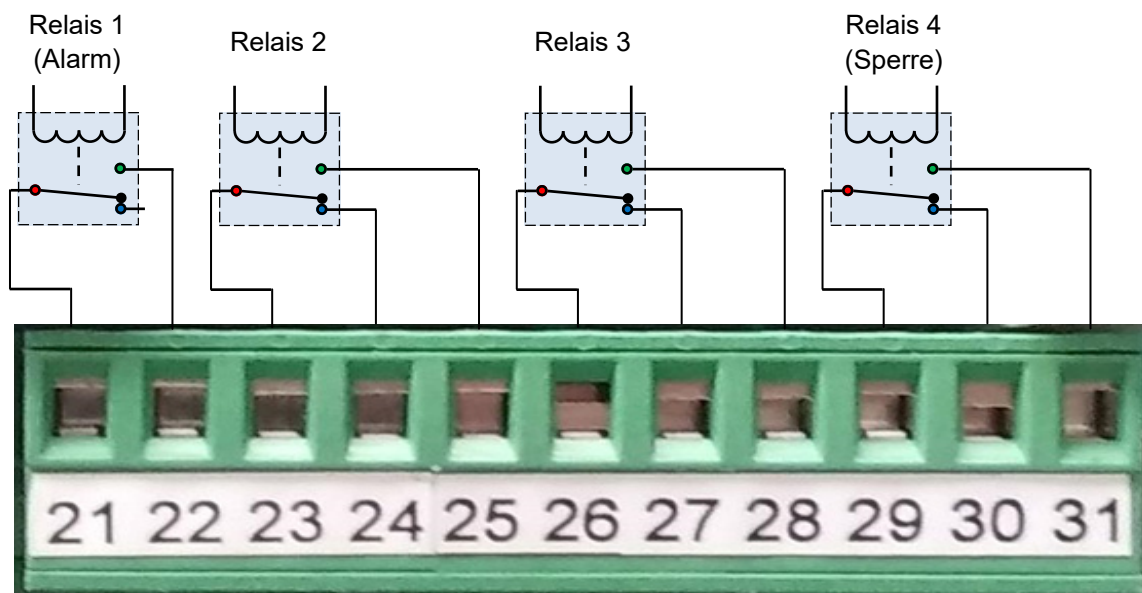


Der Alarmausgang (Relais 1) mit normalerweise offenem Kontakt.

Relais 2 und 3 haben einen Umschaltkontakt.

Relais 4 (SPERRE) ist ein Sicherheitsrelais für geführte Kontakte gemäß EN50205.

Nr.	Klemmleiste Relais 11 polig (21 - 31), 5,08 mm
21	Masse Relais 1 (Alarm)
22	NA Relais 1 (Alarm)
23	Masse Relais 2
24	NC Relais 2
25	NA Relais 2
26	Masse Relais 3
27	NC Relais 3
28	NA Relais 3
29	Masse Sperr-Relais (4)
30	NC Sperr-Relais (4)
31	NA Sperr-Relais (4)



Bedienungshandbuch

Anzeigen auf dem Display



**PW6L01
Rev.0.9**

**Serial Number
201900001**

(S) Load:12345.6

**(S) Load:12345.6
Sign. 1.234 mV/V**

**(S) Load:12345.6
Net Load:12345.6**

**(S) Load:12345.6
INPUTS:I1=0 I2=0**

**(S) Load:12345.6
An.Out: 10.41 mA**

**(S) Load:12345.6
Total Ld:12345.6**

(S) Load:12345.6

**(S) Load:12345.6
VIS >T< >0< PRG**

Einschalten

Beim Einschalten werden der programmierte Firmware-Code und seine Version vorübergehend angezeigt. Der folgende Bildschirm zeigt die Seriennummer des Instruments (nur wenn im relativen Parameter eingestellt). Es ist wichtig, diese Daten im Falle einer Anfrage nach Unterstützung oder Reparatur mitzuteilen.

Normaler Betrieb

Während des regulären Betriebs (keine Alarmer) zeigt das Display die aktuelle Bruttolast mit der Anzeige der Stabilität (S) an. Die folgenden Anzeigen werden in der unteren Zeile angezeigt, die mit der linken Taste (VIS) umgeschaltet werden können.

- Balkendiagramm der aktuellen Last bezogen auf den mit dem Sperrrelais verbundenen Sollwert (Relais 4)
- Signal der Wägezelle
- Nettogewicht (Sofern Tara eingestellt ist)
- Status der Logikeingänge
- Wert des Analogausganges (sofern konfiguriert)

Wenn die Summierungsfunktion aktiviert ist, zeigt die untere Zeile des Displays die Gesamtlast an und die weiteren Anzeigen des regulären Betriebs manuell umgeschaltet werden können..

Stand-by

Es ist möglich, eine Zeit zu programmieren, nach der die Hintergrundbeleuchtung des Displays ohne Verwendung der Tastatur ausgeschaltet und die Tastatur deaktiviert wird. Halten Sie eine Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Funktion zu beenden.

Die Parametersteuerung und Programmierung erfolgt über die 4 mechanischen Tasten unter dem Display. Die Kontextfunktion der Tasten wird alle 3 Sekunden kurz angezeigt, wenn kein Scan ausgeführt wird.

Fehlerliste

Wenn ein Alarm auftritt, wird die zugehörige Meldung, die die Ursache beschreibt, in der unteren Zeile des Displays angezeigt. Im Standby-Modus schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch ein. Im Alarmfall wird das entsprechende Relais (1) aktiviert und gleichzeitig die anderen Relais deaktiviert. Bei mehreren Alarmen wird die Meldung mit der höchsten Priorität angezeigt. Die Alarme sind unten in der Reihenfolge ihrer Priorität aufgeführt (von der höchsten zur niedrigsten).

(S) Load: ———
HARDWARE FAILURE

Hardware-Fehler der Einheit, das Signal der Wägezelle kann nicht erfasst werden.★

(S) Load:12345.6
OFF SCALE CELLS

Überschreitung der Nennlast der Wägezellen.

(S) Load:12345.6
RELAY 4 FAILURE

Fehler in den Blockrelaiskontakten (R4). Die Überwachung des Kontaktstatus erfolgt kontinuierlich in Echtzeit. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, wird außerdem eine vollständige Überprüfung des Sperrrelais durchgeführt. Der Kontakttest wird in drei Phasen durchgeführt:
Überprüfen Sie die Funktion des Watchdog-Signals.
Überprüfen Sie den Zustand des Kontaktschlusses ★
Überprüfen Sie den Öffnungszustand der Kontakte.

(S) Load: ———
CELL1 :ERR.CONN.

Fehlende Verbindung oder Verbindungsfehler der Wägezelle (Kanal 1)

(S) Load:12345.6
CELL2 :ERR.CONN.

Fehlende Verbindung oder Verbindungsfehler des zweiten Kanals der Wägezelle (für Doppelbrückenzele oder paralleles Signal für Einzelbrückenzele).

(S) Load:12345.6
NO CALIBRATION

Die Kalibrierung (theoretisch oder mit Probengewichten) der Last wurde nicht durchgeführt.

(S) Load:12345.6
OVERLOAD SETP.4

Überschreiten der Überlastschwelle (Sollwert des Sicherheitsrelais R4) für die programmierte Zeit.

(S) Load:12345.6
IMBALANCE C1/C2

Signalabweichung der beiden Kanäle der Wägezellen. Der Alarm greift ein, wenn bei stationärem Gewicht die Differenz der beiden Signale mindestens 0,5 Sekunden lang den eingestellten Wert überschreitet ★

(S) Load:12345.6
SUM: COMM. ERROR

Kommunikationsalarm bei Addiererprotokoll.

(S) Load:12345.6
SAFETY MEM. ERR.

Alarm bei Speicherung des Zählerspeichers im SICHERHEITSBE-TRIEB.

(S) Load:12345.6
Total Ld:^^^^^^

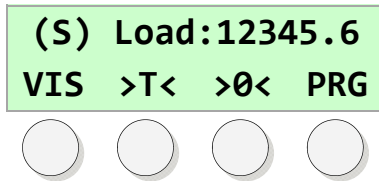
Wenn die Summierungsfunktion aktiv ist und ein Gerät die Nennlast überschreitet oder die Zelle nicht angeschlossen ist, wird der folgende Alarm auf den anderen angeschlossenen Instrumenten angezeigt.



Um die Sicherheitsanforderungen zu erfüllen, bleiben die mit ★ gekennzeichneten Alarme weiter aktiv, wenn der Zustand, der den Alarm ausgelöst hat, nicht mehr vorliegt. Zur Wiederaufnahme des Betriebs, muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden.

Verwendung der Tasten

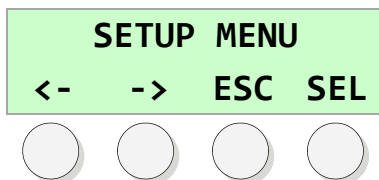
Unter normalen Betriebsbedingungen (wenn der Standby-Zustand nicht aktiv ist und keine Alarmer vorliegen) wird die Kontextfunktion der 4 Tasten alle 3 Sekunden kurz in der unteren Zeile des Displays angezeigt. Diese Anzeige ist bei Verwendung der Tastatur nicht aktiv.



Warten auf Befehle

Wenn kein Programmiervorgang ausgeführt wird, haben die Tasten folgende Funktion :

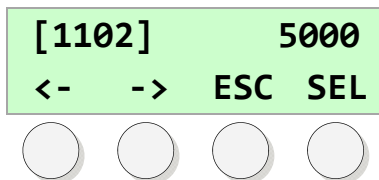
- VIS** schaltet die in der unteren Zeile angezeigten Daten um.
- >T<** halbautomatischer Tara-Befehl. Wird die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, wird jede im Speicher gespeicherte Tara gelöscht.
- >0<** Befehl zum Zurücksetzen des Bruttogewichts innerhalb des im relativen Parameter [1307] programmierten Schwellenwerts.
- PRG** 2 Sekunden lang gedrückt halten, um das Setup-Menü aufzurufen



Menünavigation

Während Sie im Setup-Vorgang durch ein Menü navigieren, haben die Tasten folgende Funktion:

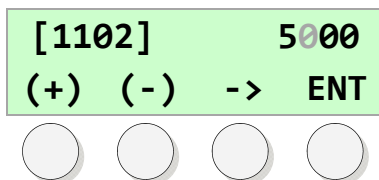
- <-** wechselt zum vorherigen Menüpunkt.
- >** wechselt zum nächsten Menüpunkt .
- ESC** verlässt das Menü und kehrt zur oberen Ebene zurück oder beendet den Vorgang.
- SEL** Aktiviert das gewählte Element.



Parametermenü

Während der Navigation durch ein Parametermenü haben die Tasten folgende Funktion:

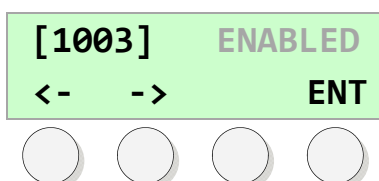
- <-** wechselt zur Anzeige des vorherigen Parameters.
- >** wechselt zur Anzeige des folgenden Parameters.
- ESC** verlässt das Menü und kehrt zur oberen Ebene zurück oder beendet den Vorgang.
- PRG** Zugriff auf die Änderung / Parameter programmieren.



Programmierung numerischer Parameter

Während der Programmierung blinkt die gewählte Ziffer :

- (+)** erhöht die blinkende Ziffer.
- (-)** verringert die blinkende Ziffer.
- >** Zur nächsten Ziffer rechts wechseln
2 Sekunden gedrückt halten um den Wert auf 0 zurückzusetzen.
- ENT** Angezeigten Wert bestätigen und speichern.



Programmierung eines Parameters mit voreingestellten Werten

Während der Programmierung blinkt der aktuelle Wert:

- <-** vorherigen Wert auswählen.
- >** nächsten Wert auswählen.
- ENT** Angezeigten Wert bestätigen und speichern.

Setup-Menü

Der Zugriff auf das Setup-Menü ist durch ein programmierbares und ausschließbares Passwort geschützt.

Die Setup-Menüelemente sind:

- “**FUNCTIONAL PARS.**” (Betriebsparameter)
- “**WEIGHING CONST.**” (Wägekonzanten der Wägezellen)
- “**WEIGHT CALIBRAT.**” (Kalibrierung auf Probengewichte, theoretische Kalibrierung und Linearisierung)
- “**METROLOG. PARS.**” (Messtechnische Parameter und Filter)
- “**DGT INPUT/OUTPUT**” (Auswahl der Funktionsweise Eingänge, Ausgänge und Setpoint)
- “**COMMUNIC. PORTS**” (Serielle Kommunikationsanschlüsse Rs232, Rs485 und RF)
- “**ANALOGIC OUTPUT**” (optionaler Analogausgang)
- “**SAFETY COUNTERS**” (Zähler und Einstellungen der „Sicherheits“-Funktion, optional)



Durch Auswahl eines Parametermenüs werden die Werte mit der Möglichkeit der Änderung angezeigt. Jeder Parameter ist mit einem Code **[0000]**, sowie mit der Beschreibung gekennzeichnet. Die Parameter können numerische Werte oder wählbare voreingestellte Werte sein. Einige Menüpunkte beziehen sich auf Vorgänge (z. B. Nullkalibrierung).

Menüpunkt	Parameter-Name	ID	Beschreibung	Wertebereich
FUNCTIONAL PARS.	CALIBR. PASSWORD	[1001]	Passwort für den Zugriff auf die Gewichtskalibrierung. Wenn der Wert 0 ist, ist das Passwort deaktiviert.	0 - 9999
	GENERAL PASSWORD	[1002]	Allgemeines Passwort für den Zugriff auf das Setup-Menü. Wenn Wert = 0, ist das Passwort deaktiviert.	0 - 9999
	SAFETY FUNTIONS	[1003]	Aktivierung der SICHERHEITSFUNKTION. Es ist die Funktion zur Kontrolle der Betriebsdauer.	Enabled / Disabled
	STAND-BY [sec.]	[1004]	Standby-Aktivierungszeit. Wenn der Wert 0 ist, ist die Funktion deaktiviert.	0 - 999 Sek.
	SERIAL NUMBER	[1006]	Seriennummer wird beim Einschalten angezeigt. Wenn der Wert 0 ist, ist die Anzeige deaktiviert. Passwortgeschützte Einstellung (1325).	0 - 999999999
WEIGHING CONST.	L.CELLS CAPACITY	[1102]	Gesamtnennkapazität der Wägezellen in der Maßeinheit (z. B. kg), die zur Anzeige des Gewichts verwendet wird, in vollem Wert.	0 - 999999
	L.C.SENS. [mV/V]	[1103]	Durchschnittliche Empfindlichkeit der Wägezelle, verwendet für die theoretische Kalibrierung (Standard 2,0000 mV/V)	0-3.9999 mV/V
	PRE-LOADED TARE	[1105]	Zellvorspannung (theoretische Null), die für die theoretische Kalibrierung verwendet wird.	0 - 999999
	DIVISION VALUE	[1106]	Gewichtsteilungswert	0.0001 - 50
	SIG.DIFF. [mV/V]	[1109]	Grenzwert der Signalabweichung der beiden Kanäle der Wägezellen. Parameter wird nur bei SIL2-Betrieb angezeigt.	0.100 - 1.000
WEIGHT CALIBRAT.	ACQUIRE ZERO		Nullkalibrierung (Nullsignalerfassung)	
	WEIGHT CALIBR.		Kalibrierung Skalenendwert mit Probengewicht	
	THEORETICAL CAL		Befehle zur Berechnung der theoretischen Kalibrierung mit den eingestellten Parametern	
	LINEARIZATION		Verfahren zur Gewichtslinearisierung	

Menüpunkt	Parameter-Name	ID	Beschreibung	Wertebereich
PARAMETERS	FILTER FACTOR	[1301]	Gewichtsfaktor. Niedrige Werte bedeuten weniger Filtereingriff.	0 - 9
	STABILITY FACTOR	[1302]	Gewichtsstabilitätsfaktor. Niedrige Werte entsprechen einer schneller ermittelten Stabilität.	0 - 4
	INITIAL AUTOZERO	[1304]	Grenzwert des automatischen Autozero beim Einschalten des Gerätes.	0 - Nennlast
	ZERO-TRACKING	[1305]	Auswahl der Null-Verfolgungs-Funktion, ausgedrückt in Teilungen pro Sekunde.	NO/0.5d/1d/2d
	ZERO BAND [DIV]	[1306]	Halbautomatisches Nullbefehls-Akzeptanzband	0 - Nennlast
INPUT / ALARM	FUNCTION INPUT 1	[1401]	Funktionsauswahl von Eingang 1: Autotare, Motor für SAFETY-Funktion, Gewichtsdatenübertragung.	Tare/Motor/Txd
	FUNCTION INPUT 2	[1402]	Auswahl der Funktion des Eingang 2	Tare/Motor/Txd
	SETPOINT OUT 1	[1404]	Sollwert für Ausgang 1 (R1). Im SIL-Betrieb ist dieser Parameter nicht verfügbar.	0 - Nennlast
	DELAY OUT 1 [SEC]	[1405]	Deaktivierungsverzögerung von Ausgang 1	0 - 99.9 sec
	POLARITY SET 1	[1406]	Bruttolastpolarität gegenüber Sollwert 1	Positive/Negative
	HYSTERESIS SET 1	[1407]	Hysterese gegenüber Sollwert 1	0 - 9999
	OUT 1 LOAD SEL.	[1408]	Lastauswahl im Vergleich zu Sollwert 1	Single/Total
	SETPOINT OUT 2	[1410]	Sollwert für Ausgang 2	0 - Nennlast
	DELAY OUT 2 [SEC]	[1411]	Deaktivierungsverzögerung von Ausgang 2	0 - 99.9 sec
	POLARITY SET 2	[1412]	Bruttolastpolarität gegenüber Sollwert 2	Positive/Negative
	HYSTERESIS SET 2	[1413]	Hysterese gegenüber Sollwert 2	0 - 9999
	OUT 2 LOAD SEL.	[1414]	Lastauswahl im Vergleich zu Sollwert 2	Single/Total
	SETPOINT OUT 3	[1416]	Sollwert für Ausgang 3	0 - Nennlast
	DELAY OUT 3 [SEC]	[1417]	Deaktivierungsverzögerung von Ausgang 3	0 - 99.9 sec
	POLARITY SET 3	[1418]	Bruttolastpolarität gegenüber Sollwert 3	Positive/Negative
	HYSTERESIS SET 3	[1419]	Hysterese gegenüber Sollwert 3	0 - 9999
	OUT 3 LOAD SEL.	[1420]	Lastauswahl im Vergleich zu Sollwert 3	Single/Total
	SETPOINT OUT 4	[1422]	Sollwert für Ausgang 4	0 - Nennlast
	DELAY OUT 4 [SEC]	[1423]	Deaktivierungsverzögerung von Ausgang 4	0 - 99.9 sec
	POLARITY SET 4	[1424]	Bruttolastpolarität gegenüber Sollwert 4	Positive/Negative
	HYSTERESIS SET 4	[1425]	Hysterese gegenüber Sollwert 4	0 - 9999
	OUT 4 LOAD SEL.	[1426]	Lastauswahl im Vergleich zu Sollwert 4	Single/Total
SERIAL PORTS	COM1 BAUD RATE	[1501]	Auswahl Baud-Rate COM1 (Rs232)	1200 - 115200
	COM1 FRAME FORM.	[1502]	Auswahl Frame-Datenformat COM1	N81 - E72
	COM1 PROTOCOL	[1503]	Auswahl Protokoll COM1	Keines/ Kontinuierlich/ Druckknopf1/ Druckknopf2/ DIN105/ Repeater/ Slave
	COM1 ADDRESS	[1504]	Kommunikationsadresse COM1	0 - 99

Menüpunkt	Parameter-Name	ID	Beschreibung	Wertebereich
SERIAL PORTS	COM2 BAUD RATE	[1505]	Auswahl Baud-Rate COM2 (Rs485)	1200 - 115200
	COM2 FRAME FORM.	[1506]	Auswahl Frame-Datenformat COM2	N81 - E72
	COM2 PROTOCOL	[1507]	Auswahl Protokoll COM2	Keines/ Kontinuierlich/ Druckknopf1/2 DIN105/ Repeater/ Slave Addierer
	COM2 ADDRESS	[1508]	Kommunikationsadresse COM2	0 - 99
	SUM UNITS NUMBER	[1509]	Anzahl in Summenfunktion verbundener Einheiten	0 - 4
	COM3 BAUD RATE	[1510]	Auswahl Baud-Rate COM3 (RF)	1200 - 115200
	COM3 FRAME FORM.	[1511]	Auswahl Frame-Datenformat COM3	N81 - E72
	COM3 PROTOCOL	[1512]	Auswahl Protokoll COM3	Keines/ Kontinuierlich/ Druckknopf1/2 DIN105/ Repeater/ Slave Addierer
	COM3 ADDRESS	[1513]	Kommunikationsadresse COM3	0 - 99
	RF CHANNEL SEL	[1514]	RF-Kanalnummer (der Funkkanal wird beim nächsten Neustart des Instruments initialisiert)	0 - 7
ANALOGIC OUTPUT	FULL SCALE LOAD	[1602]	Skalenendwert Analogausgang	0 - 999999
	OUTPUT LOAD SEL.	[1603]	Auswahl des Referenzgewichts für den Analogausgang	Gross/Net/ Tot.Gross/Tot.Net
	ANA. OUT. RANGE	[1604]	Ausgangsbereich des Analogausganges	0-5V/0-10V/ 0-20mA/4-20mA
	ZERO ADJUSTING		Einstellung Offset Nullpunkt	
	F. S. ADJUSTING		Einstellung Offset Skalenendwert	
SAFETY	OPERAT. COUNTER	[1702]	Hubbetriebszähler (Motoreingang aktiv). Erhöhter Wert mit variabler Frequenz, basierend auf der Formel $(CS / FS) ^ 3$. CF = Last angehoben. FS = Nennkapazität des Hebesystems.	0 - 999999
	OPERATIONAL TIME	[1706]	Systembetriebszeit (Motoreingang aktiv). Wert ausgedrückt im Format „HHHH: MM: SS“ bei Gesamtstundenzahl unter oder gleich 9999 oder „HHHHHH: MM“ bei Gesamtstundenanzahl über 9999.	
	SYSTEM CAPACITY	[1708]	Nennkapazität des Hebesystems (Durch Passwort 2792 geschützt)	0 - Nennlast
	RESET COUNTERS		Zähler Reset-Prozedur (Passwort 1687)	

Analogausgang

Grenzwerte

- Wenn das Gewicht den programmierten Skalenendwert überschreitet nimmt der Ausgang, bis zu einem Grenzwert (Sättigung), einen Wert an, der höher ist als der Endwert des Analogausgangs.
- Wenn das Gewicht negativ ist, nimmt der Ausgang einen Wert an, der bis zu einem Grenzwert (Sättigung), unter dem Mindestwert liegt.
- Wenn das Gewicht nicht erkannt wird, wenn das Instrument eingeschaltet wird oder wenn keine Kommunikation mit den anderen Instrumenten besteht und der Analogausgang als Summe eingestellt ist, nimmt der Analogausgang einen Mindestwert an, der unter dem Mindestnennwert liegt.

Die Aktualisierungsfrequenz des Signals ist die Aktualisierungsfrequenz der Anzeige. Der Filter, der auf den Analogausgang angewendet wird (eine Umrechnung des digitalen Werts), ist der gleiche, der auf die Gewichtsanzeige angewendet wird.

Kommunikationsprotokolle

Addiererprotokoll

Übertragener String:

STX	<ID>	<Netto>	<Brutto>	ETX	<checksum>	EOT
-----	------	---------	----------	-----	------------	-----

STX: start of text; Zeichenfolgen-Startzeichen (ASCII-Wert 02h)

ETX: end of text; Zeichenfolgen-Endzeichen (ASCII-Wert 03h)

EOT: end of transmission; String-Endzeichen (ASCII-Wert 04h)

<ID>: Instrumentenkennung; kann 'A' (ASCII-Wert 41h) oder 'B' (ASCII-Wert 42h) oder 'C' (ASCII-Wert 43h) oder 'D' (ASCII-Wert 44h) sein.

<Netto> sind Felder, die aus 6 ASCII-Zeichen mit Werten zwischen "0" und "9" (30h und 39h) ohne

<Brutto> Leerzeichen oder Dezimalstellen bestehen. Bei negativer Gewichtung entspricht das erste Zeichen der Felder <netto> und <brutto> "-" (2Dh).

<checksum>: Prüfsumme des String. Die Prüfsumme besteht aus 3 Paaren von 2 Bytes. Für jedes Paar wird das exklusive ODER (XOR) von 5 Bytes berechnet (erstes Paar STX + ID + 3 Bytes des Nettogewichts, zweites Paar 3 Bytes des Nettogewichts + 2 Bytes des Bruttogewichts, drittes Paar 4 Bytes von das Bruttogewicht + ETX). Das Ergebnis jedes XOR wird unter Berücksichtigung der oberen 4 Bits (erstes Zeichen) und der unteren 4 Bits (zweites Zeichen) getrennt in 2 Zeichen zerlegt. Die 2 erhaltenen Zeichen werden dann ASCII-codiert. (Beispiel: XOR erstes Paar = 5Dh; <Prüfsumme erstes Paar> = "5Dh", d.h. 35h und 44h).

Konfigurieren Sie für eine korrekte Funktion des Protokolls alle Instrumente und stellen Sie auf allen Instrumenten die gleiche Anzahl von Dezimalstellen ein.

Kontinuierliches Übertragungsprotokoll

Dieses Protokoll wird für die kontinuierliche Übertragung, z. B. zu einem Repeater-Panel, verwendet.

Mit einer Frequenz von 10 Hz übertragene Zeichenfolge:

STX	<Status>	<Netto>	ETX	<checksum>	EOT
-----	----------	---------	-----	------------	-----

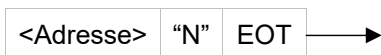
<Status>: gemäß der folgenden Tabelle codiertes Zeichen (Bit = 1, wenn die Bedingung erfüllt ist).

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	1	1	Tara eingegeben	Mindestgewicht	Gewicht stabil	Zentrum Null

<Netto>: Feld bestehend aus 8 ASCII-Zeichen mit dem rechtsbündigen Gewichtswert. Bei Übergewicht nimmt das Feld den Wert "^^^^^^^^" an. Bei Untergewicht nimmt das Feld den Wert "_____" an. Unter Bedingungen eines Gewichtslesefehlers nimmt das Feld den Wert "O-L" an.

SLAVE Protokoll

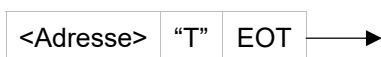
Befehl zur Gewichtsanforderung



Antwort RIN1-PL:



Gewichtsanforderungsbefehl, kompatibel mit TRF-Programm 07:



Antwort RIN1-PL:



Wobei:

STX: start of text; Zeichenfolgen-Startzeichen (ASCII-Wert 02h)

ETX: end of text; Zeichenfolgen-Endzeichen (ASCII-Wert 03h)

EOT: end of transmission; String-Endzeichen (ASCII-Wert 04h)

<Adresse>: Instrumentenkennung; ist das ASCII-Zeichen, das durch Hinzufügen von 80h zur Adressnummer erhalten wird (Beispieladresse 1: <Ind> = 80h + 01h = 81h).

"N": Zeichen "N" ASCII-Wert 4E.

"T": Zeichen "T" ASCII-Wert 54.

<Status>: gemäß der folgenden Tabelle codiertes Zeichen (Bit = 1, wenn die Bedingung erfüllt ist).

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	1	1	Tara eingeegeben	Mindestgewicht	Gewicht stabil	Zentrum Null

<Netto>: Felder, die aus 8 ASCII-Zeichen mit dem rechtsbündigen Nettogewichtswert bestehen.
Bei Übergewicht nimmt das Feld den Wert "^^^^^^" an.
Bei Untergewicht nimmt das Feld den Wert "_____" an.
Unter Bedingungen eines Gewichtslesefehlers nimmt das Feld den Wert "O-L" an.

<Brutto>: Felder, die aus 8 ASCII-Zeichen mit dem rechtsbündigen Bruttogewichtswert bestehen.
Bei Übergewicht nimmt das Feld den Wert "^^^^^^" an.
Bei Untergewicht nimmt das Feld den Wert "_____" an.
Unter Bedingungen eines Gewichtslesefehlers nimmt das Feld den Wert "O-L" an.

<checksum> : Prüfsumme der Stringdaten. Sie wird berechnet, indem das exklusive ODER (XOR) aller Zeichen von <Adresse> bis ETX mit Ausnahme der letzteren ausgeführt wird. Das Ergebnis des XOR wird unter Berücksichtigung der oberen 4 Bits (erstes Zeichen) und der unteren 4 Bits (zweites Zeichen) getrennt in 2 Zeichen zerlegt. Die 2 erhaltenen Zeichen werden dann ASCII-codiert. (Beispiel: XOR = 5Dh; <csum> = "5Dh", d.h. 35h und 44h).

Button panel Protokoll

Mit einer Frequenz von 10 Hz übertragene Zeichenfolge:

STX	"	<Netto>	CR
-----	---	---------	----

Wobei:

STX: start of text; Zeichenfolgen-Startzeichen (ASCII-Wert 02h)

CR: carriage return; Zeichenfolge-Endzeichen (ASCII-Wert 0Dh)

": ASCII-Wert 22h

<Netto>: Feld bestehend aus 8 ASCII-Zeichen mit rechtsbündigem Gewichtungswert und Dezimalpunkt (2Eh), nicht unterstützende Nullen sind Leerzeichen (20h).
Bei Übergewicht nimmt das Feld den Wert "ERROR" an.
Unter Überlaufbedingungen nimmt das Feld den Wert "ERROR" an.
Unter Bedingungen eines Gewichtslesefehlers nimmt das Feld den Wert "ERROR" an.



Im Falle einer ADDIERER-Operation (Protokoll COM1 = TOTAL) repräsentiert das Feld Netto die Summe der Nettogewichte der N Instrumente im Netzwerk. Im Falle eines EINZEL Betriebs repräsentiert das Feld Netto das vom Instrument erfasste Nettogewicht.

Repeater Protokoll

Mit einer Frequenz von 10 Hz übertragene Zeichenfolge:

STX	<ID>	<DATA>	ETX
-----	------	--------	-----

Wobei:

STX: start of text; Zeichenfolgen-Startzeichen (ASCII-Wert 02h)

ETX: end of text; Zeichenfolgen-Endzeichen (ASCII-Wert 03h)

<ID>: 2 Zeichen ASCII-Wert der Kommunikationsadresse (z. B. 30h 30h)

<DATA>: Feld bestehend aus 4 ASCII-Zeichen (5, wenn der Dezimalpunkt vorhanden ist) mit dem rechtsbündigen Gewichtungswert und dem Dezimalpunkt (2Eh), nicht begründende Nullen sind Leerzeichen (20h).
Bei Übergewicht nimmt das Feld den Wert "HI" an.
Bei Untergewicht nimmt das Feld den Wert "LO" an.
Unter Bedingungen eines Gewichtslesefehlers nimmt das Feld den Wert "EEEE" an.



Im ADDIERER-Betrieb (Protokoll COM1 = TOTAL) repräsentiert das Feld DATA die Summe der Nettogewichte der N Instrumente im Netzwerk. Im Falle eines EINZEL Betriebs repräsentiert das Feld DATEN das vom Instrument erfasste Nettogewicht.

Button panel 2 Protokoll



Dieses Protokoll kann nur bei ADDIERER-Funktion verwendet werden (Protokoll COM1 = TOTAL).

Mit einer Frequenz von 10 Hz übertragene Zeichenfolge:

"A"	<Netto A>	"#"	"B"	<Netto B>	"#"	"C"	<Total>	"#"
-----	-----------	-----	-----	-----------	-----	-----	---------	-----

"A": ASCII-Wert 41h.

"B": ASCII-Wert 42h.

"C": ASCII-Wert 43h.

"#": ASCII-Wert 23h.

<Netto A>: Feld bestehend aus 8 ASCII-Zeichen mit dem rechtsbündigen Nettogewichtswert von Instrument A mit möglichem Dezimalpunkt (2Eh) und Minuszeichen (2Dh), nicht unterstützende Nullen sind Leerzeichen (20h).
Bei Übergewicht nimmt das Feld den Wert "^^^^^^^^" an.

<Netto B>: Feld bestehend aus 8 ASCII-Zeichen mit dem rechtsbündigen Nettogewichtswert von Instrument B mit möglichem Dezimalpunkt (2Eh) und Minuszeichen (2Dh), nicht unterstützende Nullen sind Leerzeichen (20h).
Bei Übergewicht nimmt das Feld den Wert "^^^^^^^^" an.

<Total>: Feld bestehend aus 8 ASCII-Zeichen mit dem rechtsbündigen Gesamtgewicht, mit möglichem Dezimalpunkt (2Eh) und Minuszeichen (2Dh). Nicht unterstützende Nullen sind Leerzeichen (20h).
Bei Übergewicht nimmt das Feld den Wert "^^^^^^^^" an.
Unter Bedingungen eines Gewichtslesefehlers nimmt das Feld den Wert "O-L" an.

DIN105 Protokoll

Mit einer Frequenz von 10 Hz übertragene Zeichenfolge:

STX	<Status>	<Netto>	ETX	<checksum>	EOT
-----	----------	---------	-----	------------	-----

<Status>: Zeichen gemäß der folgenden Tabelle codiert (Bit = 1, wenn die Bedingung erfüllt ist).

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	1	1	Tara eingegeben	Mindestgewicht	Gewicht stabil	Zentrum Null

<Netto>: Feld bestehend aus 8 ASCII-Zeichen mit dem rechtsbündigen Gewichtswert.
Bei Übergewicht nimmt das Feld den Wert "^^^^^^^^" an.
Bei Untergewicht nimmt das Feld den Wert an: " _ _ _ _ _ _ _ _".
Unter Bedingungen eines Gewichtslesefehlers nimmt das Feld den Wert "O-L" an.

<checksum>: Prüfsumme der Stringdaten. Sie wird berechnet, indem das exklusive ODER (XOR) aller Zeichen von <Adresse> bis ETX mit Ausnahme der letzteren ausgeführt wird. Das Ergebnis des XOR wird unter Berücksichtigung der oberen 4 Bits (erstes Zeichen) und der unteren 4 Bits (zweites Zeichen) getrennt in 2 Zeichen zerlegt. Die 2 erhaltenen Zeichen werden dann ASCII-codiert. (Beispiel: XOR = 5Dh; <csum> = "5Dh", dh 35h und 44h).

Einzel-Übertragungsprotokoll

Zeichenfolge, die bei Aktivierung eines Logikeingangssatzes mit der Operation "Txd" übertragen wird. Diese Übertragung wird an jeder seriellen Schnittstelle durchgeführt, die mit "None" oder "Slave" eingestellt ist.

<Adresse>	<Status>	<Netto>	ETX	<checksum>	EOT
-----------	----------	---------	-----	------------	-----

<Adresse>: Instrumentenkennung; ist das ASCII-Zeichen, das durch Hinzufügen von 80h zur Adressnummer erhalten wird (Beispieladresse 1: <Ind> = 80h + 01h = 81h).

<Status>: Zeichen gemäß der folgenden Tabelle codiert (Bit = 1, wenn die Bedingung erfüllt ist).

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	1	1	Tara eingegeben	Mindestgewicht	Gewicht stabil	Zentrum Null

<Netto>: Feld bestehend aus 8 ASCII-Zeichen mit dem rechtsbündigen Gewichtswert.
Bei Übergewicht nimmt das Feld den Wert "^^^^^^" an.
Bei Untergewicht nimmt das Feld den Wert an: "_____".
Unter Bedingungen eines Gewichtslesefehlers nimmt das Feld den Wert "O-L" an.

ETX: end of text; Zeichenfolgen-Endzeichen (ASCII-Wert 03h)

<Checksum>: Prüfsumme der Stringdaten. Sie wird berechnet, indem das exklusive ODER (XOR) aller Zeichen von <Adresse> bis ETX mit Ausnahme der letzteren ausgeführt wird. Das Ergebnis des XOR wird unter Berücksichtigung der oberen 4 Bits (erstes Zeichen) und der unteren 4 Bits (zweites Zeichen) getrennt in 2 Zeichen zerlegt. Die 2 erhaltenen Zeichen werden dann ASCII-codiert. (Beispiel: XOR = 5Dh; <csum> = "5Dh", dh 35h und 44h).

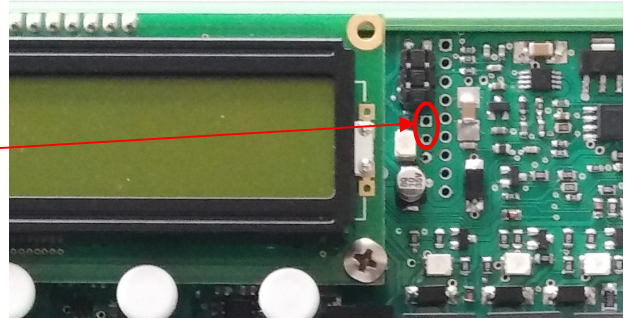
EOT: end of transmission; String-Endzeichen (ASCII-Wert 04h)

Firmware-Update

Die Gerätefirmware kann aktualisiert werden, indem ein Windows-PC gemäß dem in diesem Handbuch gezeigten Diagramm an die serielle Schnittstelle COM1 Rs232 angeschlossen wird. Außerdem muss die STM32 Prog-Anwendung auf dem PC installiert sein.

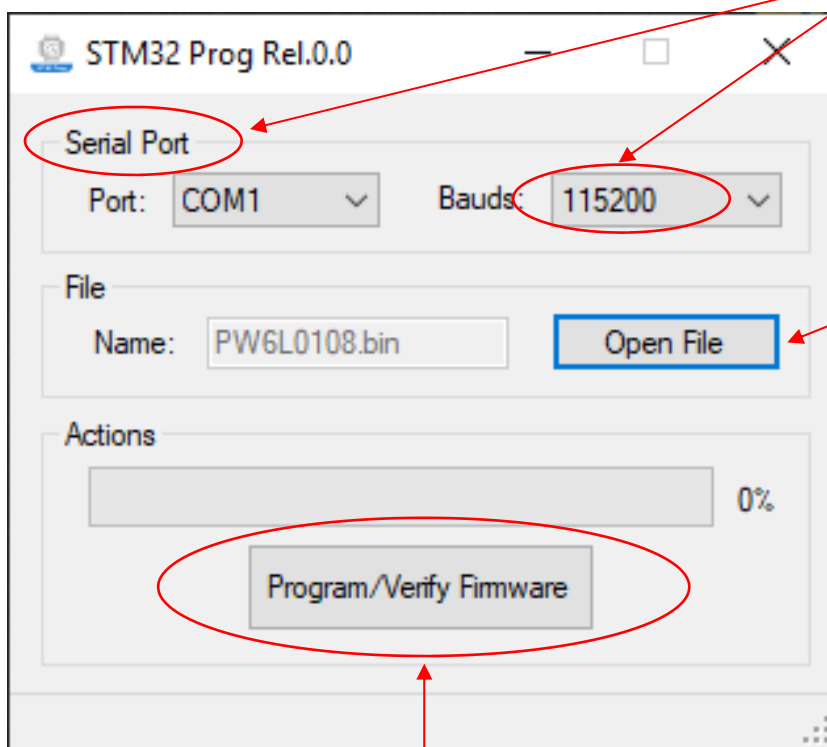
Schalten Sie das Instrument bei geschlossenem Jumper „Firmware Upgrade“ ein.

Jumper
Firmware update



1) Starten Sie die STM32 Prog-Anwendung

2) Wählen Sie den verwendeten Port aus und stellen Sie die Baudrate auf 115200 ein



3) Wählen Sie die zu programmierende Firmware-Datei aus, indem Sie auf die Schaltfläche "Datei öffnen" klicken

4) Klicken Sie auf die Schaltfläche „Firmware programmieren / überprüfen“ und warten Sie, bis die Speicherphasen Erasing, Programming und Verifying memory abgeschlossen sind.

Certificato di conformità / Certificate of Conformity / Konformitätsbescheinigung



ATTESTATO DI ESAME DELLA CONFORMITÀ CONFORMITY EXAMINATION CERTIFICATE TC1216/21/AD/ad

Titolare del certificato
Certificate Holder

GICAM s.r.l.
P.zza XI Febbraio, 2, 22015 Gravedona ed Uniti (CO)

Prodotto¹
*Product*¹

RIN1-PL
¹ Per maggiori informazioni fare riferimento all'allegato.
¹ For more information see annex.

Caratteristiche tecniche
Technical characteristics

Vedi documenti di riferimento
Refers to relevant documents

Il prodotto è conforme a²
*The product is in compliance with*²

UNI EN ISO 13849-1:2016
² Vedi i documenti di riferimento per quanto riguarda il dettaglio dei punti applicabili delle norme, i limiti di utilizzo e le condizioni di installazione dei prodotti.
² See relevant documents for the detail of the applicable clauses of the standards, limits of use and installation conditions of the product.

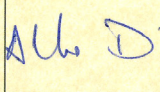
Documenti di riferimento
Relevant documents

Technical report n° TC1215/21/AD/ad rev.0 del 11/05/2021

Il prodotto descritto nei documenti di riferimento, è conforme ai requisiti applicabili delle norme di riferimento, e per la funzione di sicurezza "Limitazione del carico tramite l'intervento di una soglia di allarme su sistemi di sollevamento o carroponte" è idoneo all'impiego in SRP/CS (safety related parts of control systems):

Product described in relevant documents, is in compliance with applicable requirements of reference standards, and for safety function "Load limitation through the intervention of an alarm threshold on lifting systems or overhead cranes" is suitable for use in SRP/CS (safety related parts of control systems):

Categoria - Category	PFH _D - PFH _D	PL - PL
2	2,3 · 10 ⁻⁷	d

Luogo Place	Data Date	Emesso da Issued by
Milano	11/05/2021	Alessandro D'Acquarica 

Questo certificato perde la sua validità ed il titolare si farà esclusivo carico delle conseguenze del suo utilizzo in caso di modifiche al prodotto che possano influire sulla sua conformità alle norme o sulle condizioni d'uso previste.

This certificate shall be deemed to be void and the holder shall alone bear any consequences pursuant to its use, in case of modification to the product where this may affect its conformity with standards or the prescribed conditions of use.

Il presente attestato è sottoposto alle Condizioni Generali di Vendita di Bureau Veritas allegati alla domanda d'intervento firmata dal richiedente.

This certificate is subject to the terms of Bureau Veritas General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.

Il presente documento non può essere riprodotto in forma parziale se non con l'approvazione scritta di Bureau Veritas Italia S.p.A. e del Cliente.

The present document shall not be reproduced, except in full, without Bureau Veritas Italia S.p.A. and Client's approval.

Questo certificato rimane valido a condizione che non intervengano significative variazioni alle norme applicabili e/o al prodotto.

This certificate remains valid on condition that no significant changes are made to relevant standards and/or to the product.

Validità del certificato
Expiring date of certification
20/12/2025

Questo manuale è stato redatto con la massima cura ed al momento della pubblicazione è ritenuto privo di errori. GICAM si impegna di mantenere questo manuale sempre aggiornato e pubblicare versioni aggiornati sul suo sito web appena disponibile.

Si declina ogni responsabilità per danni causati da errori in questo momento non identificati e si chiede di segnalare eventuali errori o incongruenze usando i nostri contatti indicati sul retro di questa copertina.

This manual has been compiled with the utmost care and at the time of publication is deemed to be error-free. GICAM undertakes to keep this manual up to date and publish updated versions on its website as soon as it is available.

No liability is accepted for damage caused by errors not identified at this time and we ask you to report any errors or inconsistencies using our contacts indicated on the back of this cover.

Dieses Handbuch wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt und gilt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als fehlerfrei. GICAM verpflichtet sich, dieses Handbuch auf dem neuesten Stand zu halten und aktualisierte Versionen auf seiner Website zu veröffentlichen, sobald sie verfügbar sind.

Für Schäden, die durch Fehler verursacht wurden, die zu diesem Zeitpunkt nicht identifiziert wurden, wird keine Haftung übernommen. Wir bitten Sie, Fehler oder Inkonsistenzen über unsere Kontakte, die auf der Rückseite dieses Deckblatts angegeben sind, zu melden.

La versione più aggiornata di questo manuale è disponibile sul nostro sito www.gicamgra.com

The latest version of this manual is available on our website www.gicamloadcells.com

Die aktuellste Version dieses Handbuches finden Sie auf der Website www.gicamwaegesystemwiegezellen.com



www.gicamgra.com

GRAVEDONA ED UNITI (CO) - Italy

Piazza XI Febbraio, 2
Largo C. Battisti, 9

Tel. 0344.90063 - Fax 0344.89692

e-mail: info@gicamgra.com