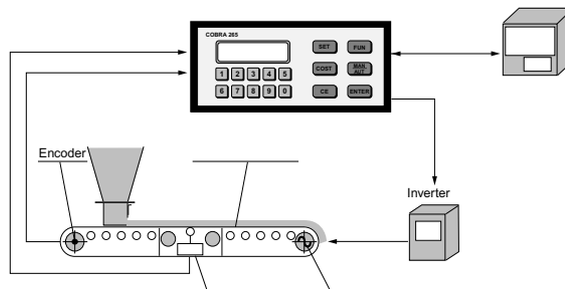
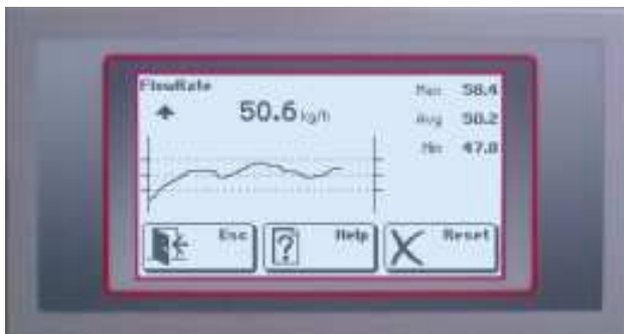




COBRA 365 REGULATORE DI PORTATA PER NASTRO PESATORE FLOW RATE CONTROLLER FOR WEIGHING BELT



Strumento in custodia (196x105x70 mm, foratura 187x97mm) per montaggio fronte quadro. Display LCD 5.2" TOUCH SCREEN. Grado protezione del frontale IP 65. Il Cobra 365 oltre ad integrare le variabili di peso e velocità generando quindi la portata oraria istantanea ed il peso totalizzato, esegue anche la funzione di autoregolatore di portata.

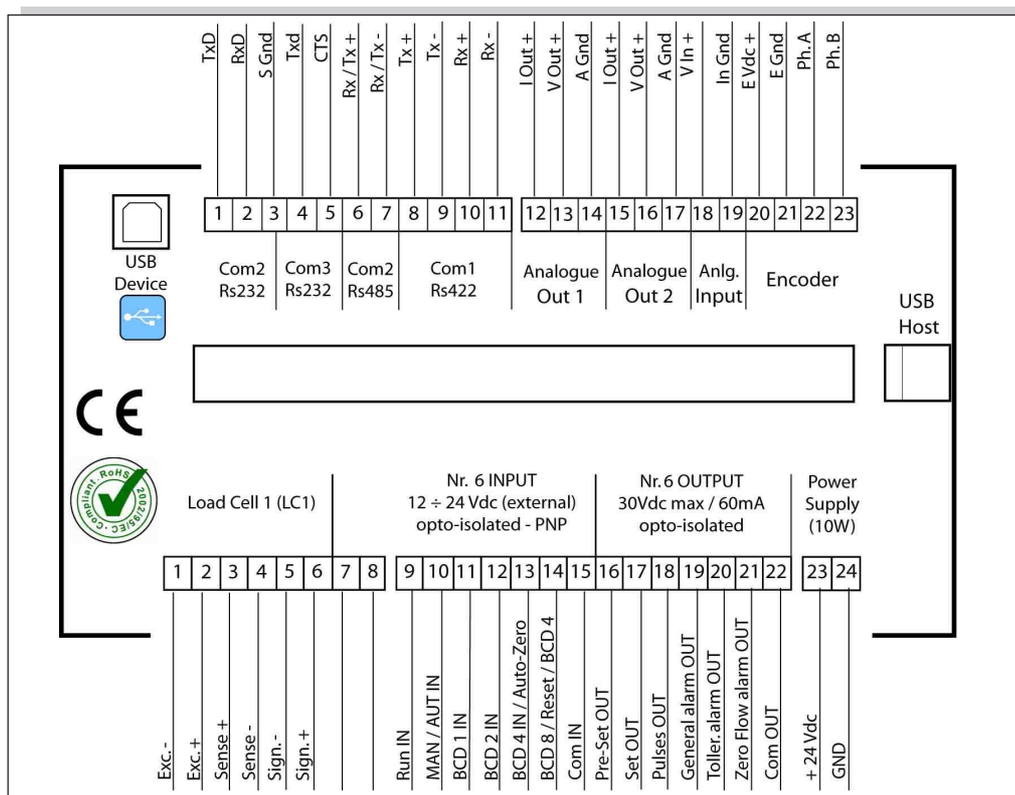
Instrument box (196x105x70 mm, hole 187x97 mm) for panel mounting. Backlighted 5.2" TOUCH SCREEN LCD display. IP 65 front panel protection rating. The COBRA 365 not only integrates weight and speed variables but also generates the instantaneous flow rate per hour, total weight and the function of automatic flow rate regulator.

OPZIONI A RICHIESTA:

- protocollo PROFIBUS (necessita di modulo aggiuntivo);
- USB HOST per Pen Drive USB;
- ingresso ed uscita analogiche aggiuntive;
- modulo di interfaccia ETHERNET;
- Modulo 4IN / 8OUT aggiuntivi;
- stampante 24 colonne.

ON REQUEST:

- PROFIBUS protocol (it needs additional module);
- USB HOST for Pen Drive USB;
- additional analogue input and output;
- ETHERNET interface module;
- 4IN / 8OUT additional module;
- 24 column printer.



COBRA 365 **REGOLATORE DI PORTATA PER NASTRO PESATORE** **FLOW RATE CONTROLLER FOR WEIGHING BELT**

Principali funzioni del COBRA 365

- Mantenimento della portata di Set point mediante regolazione PI dell'uscita analogica, con uscita di allarme portata fuori tolleranza;
- Trasmissione continua della portata istantanea rilevata mediante uscita analogica proporzionale alla stessa.
- Possibilità di impostare, per i dosaggi batch, i valori di preset, set e volo con uscite impulsive al raggiungimento dei valori.
- Possibilità di settaggio del SET POINT tramite ingresso analogico e di avere ulteriore uscita analogica di trasmissione portata effettiva oltre a quella standard di regolazione .
- Memorizzazione per punti della curva di lavoro del dosatore, in caso di utilizzo con macchine NON LINEARI (es. estrattore elettromagnetico).
- Calcolo della totalizzazione del peso del materiale dosato con trasmissione dello stesso mediante uscita impulsiva e possibilità di pilotare in RS232 una stampante a 24 colonne mod. SP-190.
- Programmazione fino a 15 diversi set point di lavoro, settabili mediante ingressi BCD.
- Congelamento da ingresso logico del valore dell'uscita analogica, al fine di riproporlo alla ripartenza evitando il pendolamento iniziale del sistema (eseguibile per tutti i 15 set point).
- Possibilità di visualizzare durante il funzionamento lo stato degli I/O, il peso corrente, la velocità istantanea, gli impulsi encoder e il fattore di correzione impostato.
- Procedure di taratura di zero con nastro in movimento e di taratura con materiale con conseguente creazione del fattore di correzione.
- Possibilità di collegamento con PC/PLC mediante protocollo di comunicazione ASCII, ModBus-RTU e Profibus (opzionale).

Main features of COBRA 365

- Maintaining the flow set point by adjusting IP analog output, with an alarm output of flow out of tolerance;**
- Continuous transmission of the instantaneous flow rate, detected by analog output proportional to it.**
- Ability to set, for batching, the values of presets, sets and fly with pulse outputs to the achievement of values.**
- Possibility of setting of the SET POINT via analog input; optional extra analog output in addition to the standard output**
- Save points for the working curve of the doser when used in combination with with non-linear extractors (eg electromagnetic extractor).**
- Calculation of the weight total and transmission by impulse output; output can be delivered in a 24 column printer mod. SP-190 via RS232 port.**
- Programming of up to 15 different set points of work, settable by BCD inputs.**
- Able to freeze the analog output value, by means of logic input, in order to avoid the initial pendulation of system (which runs all 15 set point).**
- Ability to display, during operation, I/O status, the current weight, current speed, the pulse encoder and the correction factor set.**
- Procedures for the zero setting on working loaded belt and automatic adjustment factor correction.**
- Can be connected with PC / PLC using communication protocols ASCII, Modbus-RTU and Profibus (optional).**

CARATTERISTICHE

ALIMENTAZIONE e POTENZA ASSORBITA
CPU - MICRO CONTROLLORE
CPU - MEMORIA CODICE
CPU - MEMORIA DATI
N° CELLE DI CARICO IN PARALLELO
ALIMENTAZIONE CELLE DI CARICO
CAMPO DI MISURA
CONVERTITORE A/D
DIVISIONI SUL DISPLAY
DIVISIONI INTERNE
RISOLUZIONE DI LETTURA
USCITE LOGICHE
INGRESSI LOGICI
USCITA ANALOGICA (una)
INGRESSO ANALOGICO (uno)
USCITA SERIALE
ALIMENTAZIONE ENCODER
INGRESSO ENCODER
UMIDITA'
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

24Vdc ; 10W
RISC 32 bit, 44MHz
Flash 256 KB, programmabile on board
1088 KB, espandibile fino a 2113 KB
max 8 (350 Ohm)
5Vdc / 120 mA
7.8mV/V bipolare
24 bit
60.000
16.777.216
x1, x2, x5, x10
N.6 relè (NA) max 30VDC / 60mA cad.
N.6 optoisolati 12/24 VDC PNP
0-10V, 0-5V, 0-20mA, 4-20mA, 16 bit
0-10V, 0-5V, 4-20mA, 24 bit
RS232, RS485, USB Device, ETHERNET
24 Vdc
bi-fase push-pull max 2 Khz
85% senza condensa
-20 ÷ +60°C
-10 ÷ +50°C

TECHNICAL

POWER SUPPLY and CONSUMPTION
CPU - MICRO CONTROLLER
CPU - CODE MEMORY
CPU - DATA MEMORY
NUMBER OF LOAD CELLS IN PARALLEL
LOAD CELL SUPPLY
MEASUREMENT RANGE
A/D CONVERTER
DISPLAY RESOLUTION (division)
INTERNAL RESOLUTION
READING RESOLUTION
LOGIC OUTPUT
LOGIC INPUT
ANALOG OUTPUT (one)
ANALOG INPUT (one)
SERIAL OUTPUT
ENCODER SUPPLY
ENCODER INPUT
HUMIDITY (non condensing)
STORAGE TEMPERATURE
WORKING TEMPERATURE