

Cassetta per installazione a parete (a richiesta)
Grado di protezione IP64

CODICE

6 modalità di funzionamento selezionabili e calibrazione a cura del cliente	JOLLY2
4 modalità di funzionamento selezionabili e calibrazione a cura del cliente	JOLLY4

DESCRIZIONE

- Indicatore di peso in custodia a norme DIN adatto al montaggio fronte quadro o in cassetta per installazione a parete (a richiesta).
- Dimensioni: 96x96x65 mm (foro pannello: 91x91 mm).
- Display semi-alfanumerico a LED rossi, 4 cifre da 20 mm.
- 8+3 LED di segnalazione.
- Tastiera a 5 tasti.
- Grado di protezione del frontale IP64.
- Morsettiere a vite estraibili.

INGRESSI/USCITE E COMUNICAZIONE

- 2/4 uscite digitali a relé controllate dai valori di setpoint.
- 2 ingressi digitali.
- 1 ingresso cella dedicato.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Visualizzazione del valore in mV delle celle di carico: controllo continuo integrità collegamento cella di carico.
- Filtro digitale per ridurre gli effetti delle oscillazioni del peso.
- Calibrazione teorica (da tastiera).
- Azzeramento della tara.

JOLLY2 pesatura e dosaggio 6 modalità selezionabili:

- Visualizzatore di peso con una soglia di allarme relé (1SET).
- Visualizzatore di peso con due soglie di allarme relé (2SET).
- Dosaggio monoprodotto in carico con due velocità (1CARICO). Dosaggio due prodotti in carico in sequenza (2CARICO).
- Dosaggio monoprodotto in scarico con due velocità (1SCARICO).
- Dosaggio due prodotti in scarico in sequenza (2SCARICO).

JOLLY4 pesatura e dosaggio 4 modalità selezionabili:

- Visualizzatore di peso con quattro soglie di allarme (4SET).
- Dosaggio due prodotti in carico con lento e fine ciclo (2CARICO).
- Dosaggio tre prodotti in carico con fine ciclo (3CARICO).
- Dosaggio quattro prodotti in carico (4CARICO).

CERTIFICAZIONI




Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione e potenza assorbita	230 VAC; 50/60 Hz; 5 VA
Numero celle di carico • Alimentazione celle di carico	fino a 4 (350 Ω) • 5 VDC/60 mA
Divisioni interne	20000
Campo di misura	-4 mV +16.5 mV
Campo visualizzabile	-999 +19999*
Risoluzione lettura	x1 x2 x5
Lecture al secondo	10/s
Uscite logiche a relé	n. 2/4 - 115 VAC/2 A
Ingressi logici	n. 2
Umidità (non condensante)	90%
Temperatura di stoccaggio	-20 °C +70 °C
Temperatura di lavoro	-10 °C +50 °C

* oltre le 10.000 divisioni il peso visualizzato ripartirà da zero e lampeggerà ad indicare che si è superato il suddetto valore

OPZIONI A RICHIESTA

	DESCRIZIONE
	Alimentazione 12 VDC / 24 VDC
	Cassetta IP64 dimensioni 98x125x75 mm
	Versione da parete