

Multifunctionele Weeg en batching systemen 2/4 uitgang - 2 ingang

- **JOLLY2:** 6 verschillende werkings modes selecteerbaar:
1 SET; 2 SET; 1 LOAD; 2 LOAD; 1 UNLOAD; 2 UNLOAD
- **JOLLY4:** 4 verschillende werkings modes selecteerbaar:
4 SET; 2 LOAD; 3 LOAD; 4 LOAD

Opties

Power supply 12 VDC

Power supply 24 VDC

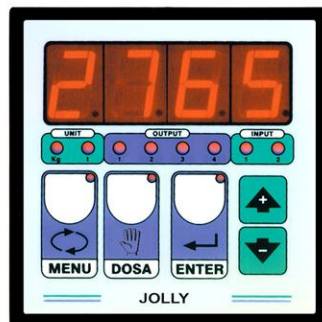
Muur montage versie (IP64)

Muur montage versie (IP64) met 1 knop

Muur montage versie (IP64) met 2 knoppen

IP64 wall mounting

**CALIBRATIE EN WERKINGS
MODES SELECTEERBAAR
DOOR DE KLANT**



Eigenschappen

- Montage: DIN box voor panel montage
- IP64 voorpaneel
- Vier-cijfers semi-alfanumeriek display (20mm hoog),
7 segmenten LED
- Toetsenbord met vijf toetsen
- Decimaal punt: mogelijke posities xxxx ; xxx.x ; xx.xx ; x.xxx.
- Afmetingen: 96x96x65 mm, drilling template: 91x91 mm
- **Muur montage versie (IP64):** afmetingen 98 x 125 x 75 mm
- **THEORETISCHE CALIBRATIE met toetsen**
- **WAARDE VAN LOADCELLS LEZEN** uitgedrukt in mV
- **CONTROLE VAN DE LOADCELLS AANSLUITING** met veiligheids functie (drop-out relais)

Technische specificaties

• <u>Voeding:</u>	230 VAC 50/60Hz
• <u>Voeding verbruik:</u>	5 VA
• <u># loadcells in parallel:</u>	max. 4 (350ohm)
• <u>Load cell voeding:</u>	5 VDC / 60mA
• <u>Interne verdelingen:</u>	20000
• <u>Display range:</u>	- 999 ; + 19999*
• <u>Meetbereik:</u>	- 4mV + 16.5mV
• <u>Afrees resolutie:</u>	x 1 x 2 x 5
• <u>Conversie rate:</u>	10 lezingen/sec.
• <u>Logische uitgangen:</u>	2/4—115 VAC / 2A
• <u>Logische ingangen:</u>	2
• <u>Vochtigheid (condensatie vrij):</u>	90%
• <u>Opslagtemperatuur:</u>	- 20°C + 70°C
• <u>Werkingstemperatuur:</u>	- 10°C + 50°C

* over 10000 indelingen wordt het gewicht herstart vanaf 0 en zal knipperen om aan te tonen dat de hierboven vernoemde waarde werd overschreden

1 SET:

Set-point waarde (max 9999) en de gewicht oscillatie filter kan worden geprogrammeerd vanaf het toetsenbord. Voor gewicht gelijk aan of groter dan de geprogrammeerde set, wordt de relais geactiveerd.

2 SET / 4 SET:

- De volgende waarden kunnen worden geprogrammeerd vanaf het toetsenbord: set-points (max 9999), hysteresis, gewicht oscillatie filter. Voor gewicht gelijk aan of groter dan de geprogrammeerde set-point waarde zal het instrument de relevante relais openen. Het contact changeover (voor 4SET: normaal gesloten contacten) wordt uitgevoerd voor afnemende gewichten volgens de ingegeven hysteresis waardes.
- Door te drukken op de DOSA toets of sluiten van de NET/GROSS ingang, zal het instrument nul weergeven om de gebruiker toe te laten om verschillende hoeveelheden aan product te laden met sequentiële netto gewicht; om het bruto gewicht weer te geven druk nogmaals DOSA of sluit de ingang 3 seconden.

1LOAD - 2LOAD - 3LOAD - 4LOAD:

- De volgende waarden kunnen worden geprogrammeerd vanaf het toetsenbord: set, traag (indien aanwezig), fall, max. gewicht, min. gewicht, tijd pauze, veilige leeg-tijd, auto-tarra, oscillatie filter.
- Automatische fall berekening
- Pauze van de batching met het toetsenbord

Batching: Door het sluiten van het START contact of door te drukken op DOSA zal de microprocessor de auto-tarra uitvoeren (indien ingeschakeld) en start de batching. Wanneer de SET waarde min de SLOW waarde is bereikt, wordt het slow contact geopend (slow batching fase). Wanneer de SET waarde min de FALL waarde is bereikt, zal de Microprocessor het SET contact openen en na de wachttijd kan je verder naar de volgende producten, tot cycle-end sluiten (indien aanwezig).

In geval van elektriciteitspanne, start het instrument de batching niet opnieuw.

1UNLOAD met twee snelheden - 2UNLOAD:

- De volgende waarden kunnen worden geprogrammeerd vanaf het toetsenbord: set, traag (indien aanwezig), fall, minimum gewicht, filter, pauze tijd.
- Automatische fall berekening
- Pauze van de batching met het toetsenbord

Batching: Door het sluiten van het START contact of door te drukken op DOSA zal de microprocessor de auto-tarra uitvoeren en start de batching. Tijdens de batching wordt de gewicht toename getoond terwijl het gewicht is extracted. Wanneer de SET waarde min de SLOW waarde (indien aanwezig) wordt bereikt, wordt het slow contact geopend (slow batching fase). Wanneer de SET waarde min de FALL waarde wordt bereikt, zal de microprocessor het SET contact openen en na een pauze tijd wordt het gewicht opnieuw getoond. In geval van elektriciteitspanne, start het instrument de batching niet opnieuw.