

DIGITALE INDICATOR 3010

Weeg Indicator type 3010



- » LCD display met 16 mm hoge cijfers
- » Roestvast stalen behuizing, IP 65 dicht
- » IJktoelating CE klasse III, 0,22 μ V/e, 8000 e
- » 4 afslagcontacten: afvullen, niveaubewaking
- » Automatische navolcorrectie bij afvullen
- » 3 signaal led's voor doseren en checkwegen
- » 2 weegschalen aansluitbaar
- » Uitgangen: RS 232, USB, Profibus, Analooq, 2 x 4 programmeerbare I/O's
- » Ingebouwde voeding 100-240 VAC, 50/60 Hz



DIGITALE INDICATOR 3010



Beschrijving

CE gecertificeerd op basis van EN 45501, toepasbaar voor ijkwet-
telijk gekeurde weegschalen, klasse III, 0,22 $\mu\text{V/e}$, max 8000 e.
Uitgebreide instel- en programmeringsmogelijkheden maken
deze indicator tot een zeer praktisch bruikbaar weeginstrument.
De vele uitgangsmogelijkheden, de instelbare setpoints en nog
veel meer functies maken het tot een universeel inzetbaar toestel.

Functies

- › Wegen, tarreren, artikelen (af)tellen, optellen gewichtwaarden,
terugwegen/uitwegen, doseren, afvullen met setpoints en
automatische navalcorrectie, niveaubewaking, printen.

Technische gegevens

- › Afmetingen: 200 x 150 x 65 mm, tafel en wanduitvoering
- › Ingebouwde voeding 100-240 VAC, optie 12 of 24 VDC
- › Netsnoer 2 m lang met randaarde stekker
- › Temperatuur in bedrijf: -10° . . $+40^{\circ}\text{C}$
- › Interne datum/tijd klok met battery back up
- › Interne resolutie 16.000.000 d
- › Meetsnelheid 80 Hz
- › LCD display met 16 mm hoge cijfers en achtergrondverlichting
- › Voeding krachtopnemers 5 VDC
- › Aansluiting opnemers 4 draads, of 6 draads met sense return

IJkwet

- › IJktoelating nr. D07-09.011, klasse III, max 8000 e
- › Ingangsgevoeligheid $> 0,22 \mu\text{V/e}$, bereik 0-80 mV, $> 20 \text{ Ohm}$

Standaard uitvoering

- › Kompakte behuizing van roestvast staal, IP 65 sproeiwaterdicht,
luchtdrukcompensatiemembraam tegen condens vorming
- › Tafel of wand uitvoering (kabelinvoeren boven/beneden)
- › 10 waterdichte frontfolietoetsen
- › 3 signaal led's in het frontpaneel
- › Aansluiting voor 1 weegschaal
- › Aflezing omschakelbaar van "kg" naar "Lb"

Opties

- › Blanco type plaat
- › Tweede weegschaal ingang, gemonteerd
- › Konnektor met herkenningsschip in de weegschaal kabel
- › Alibigeheugen via MMC/SD kaart
- › Ingang / uitgang module (o.a. setpoints, schakelaars e.d.)
- › Data poort RS 232, RS 485
- › Analoge weegsignaal uitgang 0(4) - 20 mA (apart afregelbaar)
- › Profibus DP data poort
- › Ethernet data poort
- › Netbus data poort
- › USB data poort
- › DC/DC omvormer voor 12 V, 24 V of 48 V toestel voeding
- › Wand / statief console, draaibaar
- › Drie-licht statief
- › Voeding aansluiting voor UK, US, CH
- › Data kabel voor computeraansluiting
- › Data kabel voor printer aansluiting

Bestel informatie

Bestelnummer	Uitvoering	Beschrijving
3010.01.001	Dichtheidklasse IP 54	Weegterminal in tafel of wanduitvoering
3010.01.002	Dichtheidklasse IP 65	Weegterminal in tafel of wanduitvoering