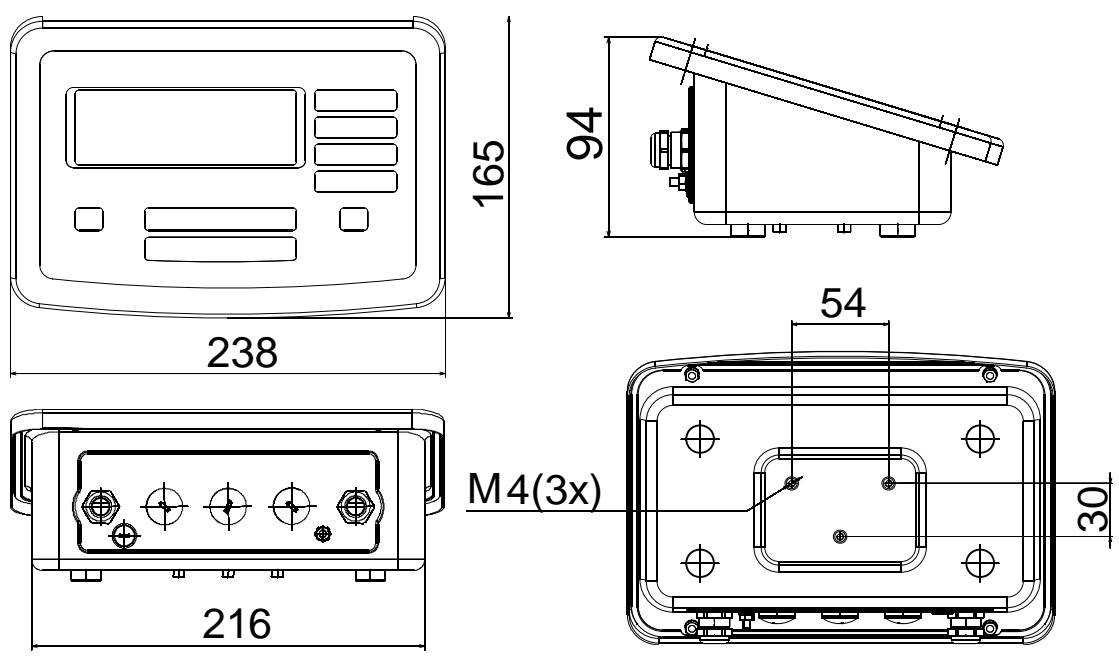


This document will soon proudly feature our new brand & design – Minebea Intec


Midrics® Indicatori MIS2



- Display LCD di 20mm, a 14 segmenti per dati di pesata, barra grafica, retroilluminato
- Convertitore A/D integrato per il collegamento di piattaforme analogiche
- Materiale: acciaio inossidabile AISI 304
- Classe di protezione: IP65
- Funzionamento a batterie ricaricabili
- Interfacce opzionali: RS232, RS485, RS422, 4-20mA, ingressi/uscite digitali
- Con programma applicativo selezionabile: pesata, conteggio, controllo +/-, classificazione (con tre o cinque classi), sommatoria, formulazione totale netto, pesate in percentuale o misurazione neutrale



Dati tecnici

Precisione di lettura massima	15000 digit
Classe di precisione	
Numero delle divisioni di verifica (come strumento per pesare a campo unico, a campi plurimi)	$\leq 3000e$, 2x 3000e conforme a EN 45501
Collegamento celle di carico	
Tensione di alimentazione	8,4 V
Tecnica a sensori disponibile	a 4 o a 6 conduttori
Impedenza del ponte	83 Ohm fino a 2000 Ohm
Corsa segnale di misura	0 mV fino a 29,4 mV
Segnale di misura/legalizzato	0,672 μ V/e
Risoluzione	4 milioni di digit max. (interna)
Interfaccia digitale senza effetto retroattivo	Conforme a EN45501
Interfacce dati	In opzione: RS232, RS485, RS422, 4-20mA, ingressi/uscite digitali
Porte per interfacce dati	2
Display	LCD di 20mm, a 14 segmenti, retroilluminato
Alloggiamento	
Materiale	acciaio inossidabile 1.4301
Classe di protezione conforme a EN60529	IP65
Campo di temperatura	-10°C fino a +40°C
Alimentazione	100-240 V c.a. (-15/+10%), 50-60 Hz, max.17W/23VA
Alimentazione c.c.	opzionale 24 V c.c. (+/-5%), max.12 W
Alimentazione c.a.	opzionale 24 V c.a. (+/-5%), 50-60 Hz, max.12W
Funzionamento a batterie ricaricabili	opzionale tramite unità di batterie interna o esterna
Capacità del convertitore A/D integrato: campo di pesata	fino a 256t
Lunghezza del cavo di alimentazione	3 m
Peso netto (ca.)	2,3 kg
Limitazione dell'emissione di disturbo	conforme a EN61326-1 classe B (IEC61326-1)
Indifferenza definita ai disturbi	conforme a EN61326-1, ambienti industriali (IEC61326-1)
Sicurezza elettrica	conforme a EN61010-1 (IEC 61010-1)