

Auswertegerät Gesetzliches Messwesen

Ein vielseitiges, kompaktes und leichtes Auswertegerät.



EIGENSCHAFTEN:

- Suchergehäuse aus ABS oder Edelstahl.
- Schutzart IP54, IP65 oder IP68.
- Rotes LED-Display mit 6 Ziffern, Ziffernhöhe 25 mm.
- Wandhalterung.
- Stromversorgung 230Vac.
- Enthält standardmäßig 2 RS232 Ausgänge
- Einzel-Bereich, Multi-Bereich oder Multi-Intervall.
- Einheiten: kg.
- Zulassung 6000 Divisionen OIML Klasse III und IV.
- EG-Zulassung.

FUNKTIONEN TASTATUR:

- Zurück zum Menü / Modus, Null / Enttariieren, Brutto / Netto, Tara, Gesamtewägung / Exit, Print / Manuelles Senden von Gewicht / Einheiten / Ein- Ausschalten.

FUNKTIONEN:

- Gewichtssummierung: automatisch/manuell
- Gesamtsummierung im Bildschirm
- Brutto/Netto
- Tara manuell und Pre-Tara
- Null
- Funktion Stückzählung
- Checkweigher mit LED-Signal
- Funktion Division 1/10 Überprüfung, Anzeige im Display für einige Sekunden

DRUCKEN:

- Programmierung von drei Rubriken.
- Druckersprachen (Spanisch, Französisch, Portugiesisch, Italienisch, Englisch).

Code #	Beschreibung	Abmessungen Verpackung (mm)	Gewicht Verpackung (kg)
210027	ABS Anzeigegerät GI400 mit Schutzart IP54	370x230x125	2,3
210116	ABS Anzeigegerät GI400 mit Schutzart IP54 Spannung 12V	370x230x125	2,3
210028	ABS Anzeigegerät GI400 mit Schutzart IP65	370x230x125	2,3
210030	Edelstahl Anzeigegerät GI400I mit Schutzart IP54	370x230x125	2,3
210135	Edelstahl Anzeigegerät GI400I mit Schutzart IP54 Spannung 12V	370x230x125	2,3
210031	Edelstahl Anzeigegerät GI400I mit Schutzart IP65	370x230x125	2,3
210140	Edelstahl Anzeigegerät GI400I mit Schutzart IP68	370x230x125	2,3

Zubehör	
Code #	Beschreibung Zubehör
220001	Interne Batterie (3,7 V/5,2Ah) Techn. Ion-Lithio
220002	Ausgang RS-485
220003	Zusätzliche Platte 4/20mA
220004	Zusätzliche Platte 4/E E/S Relais
220005	Communication board - Ethernet
220008	Zusätzliche Speicherplatte ALIBI/DSD
220027	Wifi-Kommunikationskarte

* 220003 | 220004 | 220005 wählen Sie maximal 2 optional, wenn einer der beiden Ethernet ist. Batterie-Option kann nicht mit den Optionen gewählt werden: 220003 | 220004 | 220005 oder in Dispositiven mit Eingang 12VDC (1) Wifi Kommunikationsboard in Entwicklung (nicht verfügbar)