

## Pratico apparecchio indicatore flip/flop per un'ottimale facilità d'uso

## Caratteristiche

- · Pratico apparecchio indicatore a flip/flop: posizionabile in vari modi, p. es. indipendente o avvitato alla parete (opzionale). Girando la calotta superiore dell'alloggiamento si può definire l'angolo del display e la deviazione dei cavi. Configurazione standard franco fabbrica: scarto posteriore, rifacimento del display, Factory Option, tempo di consegna + 2 giorni lavorativi, KERN KIB-M01
- · Industria 4.0: Un'ampia gamma di interfacce dati (opzionali) consente di trasferire comodamente i dati di pesatura a tablet, computer, PC, reti, smartphone, stampanti, ecc.
- · Esamina e controllo remoto della bilancia da dispositivi di controllo o computer esterni tramite il KERN Comunication Protocol (KCP).



## KERN KFN-TM

Apparecchio indicatore in acciaio inox con protezione IP65 e massima ampiezza del display e uscita analogica opzionale per sistemi di controllo (PLC) ecc.











































| Caratteristiche                | Modello KERN                              | Modello KERN                       |
|--------------------------------|---|------------------------------------|
|                                | 3KIB-TM***                                | 4 KFN-TM                           |
| Visualizzazione (segmenti)     | 6 cifre                                   | 5 + 1/2 cifre                      |
| Certificazione di approvazione | sì  | sì                                 |
| Risoluzione omologabile        | 6000 e                                    | 6000 e                             |
| Risoluzione non omologabile    | 60000 d                                   | 30000 d                            |
| Portate                        | ≤ 2                                       | ≤ 2                                |
| Unità di pesata                | kg, g                                     | kg                                 |
| Incrementi                     | 1, 2, 5, 10, n                            | 1, 2, 5, 10, n                     |
| Conteggio con riferimento      | 5, 10, 20, 25, 50, 100                    | 10, 20, 50, 100, 200               |
| Display, altezza cifre         | Display LCD retroilluminato, 24 mm        | Display LCD retroilluminato, 52 mm |
| Funzioni supplementari         | funzione somma, funzione Hold, stampa     | funzione somma, funzione Hold      |
|                                | di ora. KCP solo tramite interfaccia dati |                                    |
|                                | RS-232; USB, Bluetooth, WiFi, Digital     |                                    |
|                                | I/O, LAN su richiesta                     |                                    |
| Celle di carico DMS            | 87-1100 Ω                                 | 87 - 1600 Ω                        |
| Linearizzazione                | 3 Punti                                   | 3 Punti                            |
| Tensione in entrata            | 12 V DC, 1000 mA                          | 12 V, 500 mA                       |
| <del>-</del>                   |   |                                    |

| ar oral rior core training interracers aut. |   |
|---|---|
| RS-232: USB, Bluetooth, WiFi, Digital       |   |
| , , , , ,                                   |   |
| i, o, EAN ou Homesta                        |   |
| 87-1100 Ω                                   | 87 - 1600 Ω   |
| 3 Punti                                     | 3 Punti   |
| 12 V DC, 1000 mA                            | 12 V, 500 mA  |
| -10 °C/40 °C                                | -10 °C/40 °C  |
| sì*   | KFN-A01   |
| -   | -   |
| KIB-A03*                                    | =   |
| KIB-A04                                     | -   |
| KIB-A10*                                    | -   |
| -   | =   |
| KIB-A02*                                    | -   |
| KIB-A01                                     | -   |
|   | 0-10V: KERN KFB-A04   |
| _   | 4-20 mA: KERN KFB-A05   |
| EOC-A05                                     | BFS-A07   |
| EOC-A04                                     | sì/sì   |
| EOC-A01S05                                  | -   |
| KFB-A01                                     | GAB-A04   |
| fino a 43 h/3 h                             | fino a 35 h/12 h  |
|   | 3 Punti 12 V DC, 1000 mA -10 °C/40 °C si* - KIB-A03* KIB-A04 KIB-A10* - KIB-A02* KIB-A01 - EOC-A05 EOC-A04 EOC-A01S05 KFB-A01 |

268×115×70 mm

0,8 kg

- non possibile in combinazione con l'omologazione. Quando si installa l'interfaccia dati Bluetooth, l'interfaccia dati RS-232 non può più essere utilizzata
- \*\* non possibile in combinazione con la lampada di segnalazione. Quando si installa il modulo analogico, l'interfaccia dati RS-232 non può più essere utilizzata

FINO A ESAURIMENTO DELLE SCORTE

Dimensioni alloggiamento L×P×A

Peso netto

266×165×96 mm

2,6 kg