



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,A7I

Terminale di pesata PUE HX7/P (panel)

WX-008-0187



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funzioni



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

Specifiche

| Parametri fisici | |
|--------------------------------|-------------------|
| Display | 7" graphic colour |
| Device dimensions L x P x A | 340×231×120 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 370×310×220 mm |
| Peso net | 4,7 kg |
| Peso lordo | 4,86 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 66 / 67 |
| Tastiera | membrane |

| Interfaccia di comunicazione | |
|---|---|
| Interfaccia | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU |
| Interfacce opzionali | USB (M12 4P), Ethernet, module RS485, module RS232, module Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V |
| Parametri elettrici | |
| Massimo assorbimento elettrico | 25 W |
| Alimentatore opzionale | internal rechargeable battery |
| Tempo operativo delle batterie | max 7h |
| Parametri metrologici | |
| Impedenza della cella al carico minimo | 50 Ω |
| Maximum load cell impedance | 1200 Ω |
| Tensione di eccitazione della cella di carico | 5V DC |
| Incremento massimo del segnale | 19,5 mV |
| Connessione di celle di carico | 4 or 6 wires + shield |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | -10 – +40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -10 – +50 °C |
| Umidità relativa | 10% – 80% RH no condensation |
| Caratteristiche operative | |
| Numero massimo di piattaforme | max 2 (1× standard + 1× option) |



Compatibile con (Additional Fee)

Piattaforme di pesatura in acciaio
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere
 Cavo seriale RS 232 (connessione balance - Stampanti)
 Cavo seriale RS 232 (connessione balance - Stampanti ZEBRA)
 Piattaforme di pesatura in acciaio, versioni con base di carico a compasso
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico
 Display
 Piattaforme con struttura in materiale plastico
 Alimentatore
 Moduli aggiuntivi

cavo USB (connessione balance - stampanti)
 cavi IN/OUT
 Lettore di codici a barre
 Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico con un sistema di sollevamento LD
 stampanti per etichette
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 Tastiera, interruttori esterni
 USB adapter
 Stampanti di ricevuta
 Moduli aggiuntivi della piattaforma
 RS 232 – USB Converter

Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- „Alibi Reader“ PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]