



Terminale di pesata PUE HY10/P (panel)

WX-008-0030

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,VT3



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

Funzioni

 Dosing	 Labelling	 Plus/Minus Control	 Percent Weighing
 Totalizing	 Parts counting	 Peak hold	 Formulation
 Newton unit measurement	 Statistics	 Checkweighing	 GLP Procedures
 Animal weighing	 Differential weighing	 Replaceable unit	 Statistical Quality Control
 ALIBI Memory	 Transactions		

Specifiche

Parametri fisici	
Display	10,1" graphic colour touchscreen
Device dimensions L x P x A	357x275x120 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	420x350x230 mm
Peso net	5,7 kg

Parametri fisici	
Peso lordo	6,5 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67 / 69
Touch panel	capacitive
Tastiera	touch screen
Struttura	Stainless steel
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital) module Wi-Fi 802.11 b/g/n, module Profibus (DP SLAVE), module RS485, module PROFINET (RJ45), analog output module (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
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 + ekran
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	-10 – +40 °C
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation
Components and software	
Sistema operativo	Linux
Processore	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Memoria	RAM 1GB LPDDR2
Memoria dati	16 GB (micro SD)
Caratteristiche operative	
Numero massimo di piattaforme	4

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Compatibile con (Additional Fee)

Piattaforme di pesatura in acciaio
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere
 Piattaforme HRP verniciata a polvere
 Piattaforme in acciaio inox HRP.H
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 Piattaforme di pesatura in acciaio, versioni con base di carico a compasso
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 AP2-3 Modulo di conversione analogica
 Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico

Display
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)
 Piattaforme con struttura in materiale plastico
 Moduli aggiuntivi
 Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico con un sistema di sollevamento LD
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 Stampanti di ricevuta
 Moduli aggiuntivi della piattaforma
 Convertitore RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

Device dimensions L x P x A

