



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

MW-04-3 Modulo di pesata



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

Foglio di calcolo

Costruzione	
Punteggio IP	IP 65
Struttura	aluminum
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232, additional weighing platform module - max. 4 pcs, metrological parameters as in the main weighing platform
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Massimo assorbimento elettrico	25 W
Parametri metrologici	
Quantita massima di divisioni gestite dal convertitore	838 860 ×10
Minimum volatge per verification unit	0,4 μV
Impedenza della cella al carico minimo	80 Ω
Maximum load cell impedance	1200 Ω
Tensione di eccitazione della cella di carico	5V DC
Incremento massimo del segnale	19,5 mV

Parametri metrologici	
Connessione di celle di carico	4 or 6 wires + shield
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	-10 ÷ +40 °C
Parametri fisici	
Dimensioni del pacco	300×250×130 mm
Peso netto	2,5 kg
Peso lordo	3 kg
Multi scala	YES
Caratteristiche operative	
Numero massimo di piattaforme	2 (max 4)

Compatibile con

Moduli aggiuntivi della piattaforma

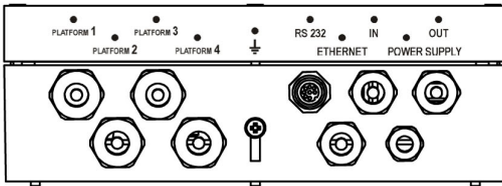
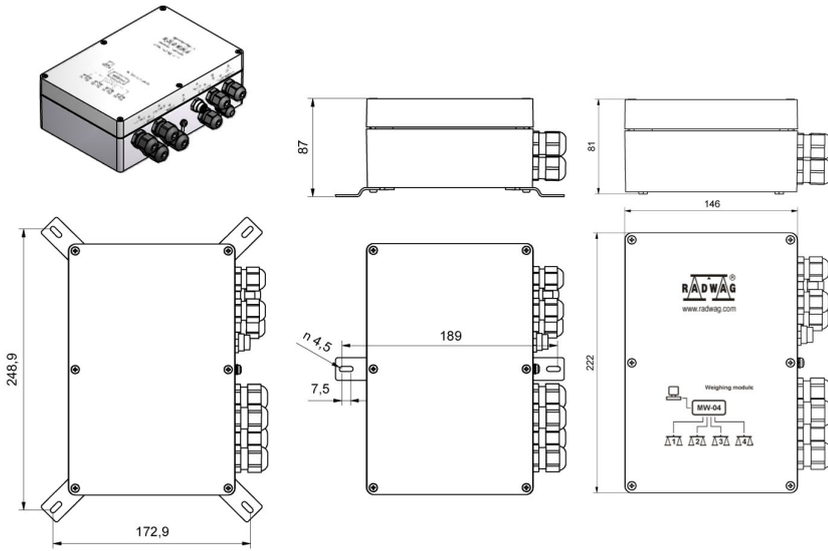
RS 232 – USB Converter

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- Mw Manager [WX-010-0113]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

Device dimensions



MW-04