



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,9FZ](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,9FZ)

# PM01.EX-1 zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX

WX-004-0215



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

### Parametry fizyczne

Długość przewodu	3 m
Wymiary urządzenia S x G x W	216×174×64 mm

### Konstrukcja

Stopień ochrony	IP 66 / 68
Certyfikacja ATEX	II 2G Ex eb mb [ib] IIC T4 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T70°C Db
Obudowa	Stal nierdzewna
Praca w strefach	1, 2 (gazy); 21, 22 (pyły)

### Parametry elektryczne

Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy	15 W

### Warunki środowiskowe

Temperatura pracy	-20 – +40 °C
Temperatura przechowywania	-20 – +60 °C

## Warunki środowiskowe

Wilgotność względna powietrza

10% – 85% RH bez kondensacji

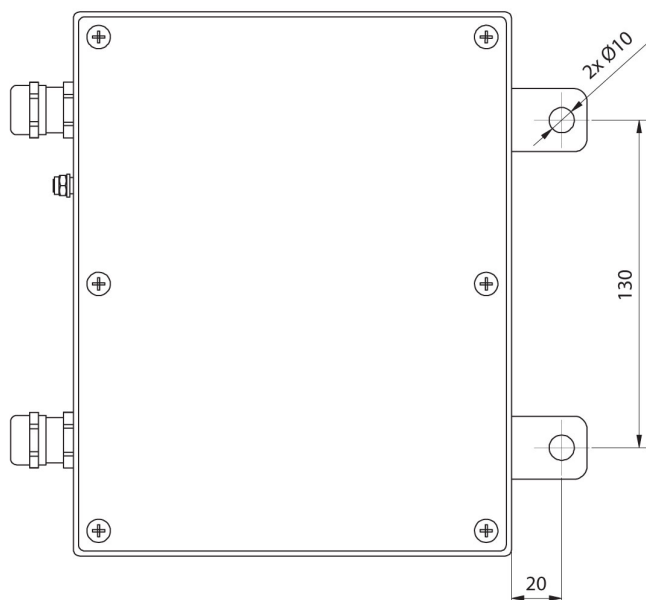
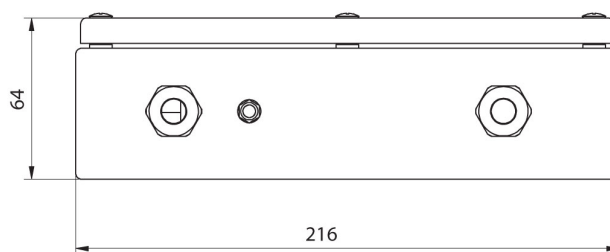
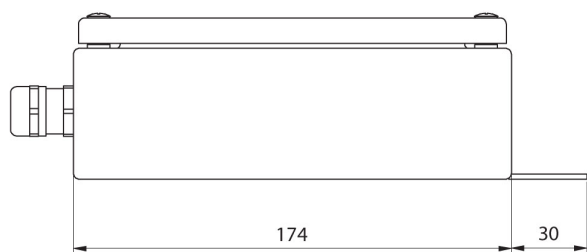


## Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Wagi płozowe nierdzewne HX5.EX-1.4P2 H  
Wagi platformowe 1-czujnikowe nierdzewne HX5.EX-1 HR  
Wagi płozowe  
HX5.EX-1.4P2 C  
Wagi najazdowe nierdzewne HX5.EX-1.4N  
Wagi platformowe 4-czujnikowe HX5.EX-1.4 C  
Wagi paletowe nierdzewne HX5.EX-1.4P H

Wagi platformowe nierdzewne zagłębiane HX5.EX-1.4 H/Z  
Wagi platformowe 1-czujnikowe HX5.EX-1 C  
Wagi platformowe 1-czujnikowe wodoodporne HX5.EX-1 H  
Terminal wagowy PUE HX5.EX  
Wagi platformowe 4-czujnikowe nierdzewne HX5.EX-1.4 H  
Wagi paletowe  
HX5.EX-1.4P C

## Wymiary urządzenia S x G x W



PM01.EX