



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,0CL](http://radwag.com/pl/info,w1,0CL)

## Wyjście pętli prądowej AP2-4 (w obudowie nierdzewnej)

WX-016-1008



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

#### Parametry fizyczne

Wymiary opakowania S x G x W	300x250x130 mm
Masa netto	1 kg
Masa brutto	1,4 kg

### Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Waga platformowa wodo i kwasoodporna H315 HR  
 Waga wielofunkcyjna nierdzewna HX7 H  
 Wielofunkcyjna waga platformowa HX7.4C  
 Waga wielofunkcyjna wodo i kwasoodporna HX7 HR  
 Waga nierdzewna wysokiej rozdzielczości HY10.HRP.H  
 Wielofunkcyjne wagi płozowe nierdzewne HX7.4P2 H  
 Waga platformowa nierdzewna H315 4H  
 Wagi płozowe nierdzewne H315 4P2.H  
 Waga platformowa wodoodporna H315 H  
 Wielofunkcyjne wagi paletowe nierdzewne HX7.4P H  
 Waga wielofunkcyjna HY10  
 Waga wielofunkcyjna nierdzewna HY10 H  
 Waga platformowa nierdzewna zagłębiana H315.4 H/Z

Waga wysokiej rozdzielczości HY10.HRP  
 Waga najazdowa nierdzewna H315 4N.H.LD  
 Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna HX7.4 H  
 Wielofunkcyjne wagi płozowe HX7.4P2  
 Wagi HY10.H do KTP  
 Waga platformowa H315 4C  
 Wagi kolejkowe H315 2K  
 Wagi paletowe nierdzewne H315 4P.H  
 Terminal wagowy PUE HX7  
 Terminal wagowy PUE HY10  
 Terminal wagowy PUE H315  
 Wielofunkcyjne wagi paletowe HX7.4P  
 Wagi kolejkowe nierdzewne H315 2K

