



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

## Sortie de boucle de courant AP2-4 (dans le boîtier inoxydable)

WX-016-1008



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

## Paramètres Techniques

### Paramètres physiques

Dimensions de colis L x P x H	300x250x130 mm
Masse nette	1 kg
Masse brute	1,4 kg

## Compatible avec (Additional Fee)

Balance étanche de rampe H315 HR  
 Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H  
 Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4C  
 Balance multifonctionnelle HX7 HR  
 Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H  
 Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H  
 Balance à plateformes inoxydables H315 4H  
 Pèse-Poutres inoxydables H315 4P2.H  
 Balance étanche de rampe H315 H  
 Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H  
 Balance multifonctionnelle HY10  
 Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H  
 Plateformes inoxydables encastrées H315.4 H/Z

Balance à rampe inoxydables H315 4N.H  
 Balance à haute résolution HY10.HRP  
 Balance à rampe inoxydables H315 4N.H.LD  
 Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4 H  
 Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2  
 Balances HY10.H pour CPP  
 Balance à plateformes H315 4C  
 Pèse-Palettes inoxydables H315 4P.H  
 Terminal de pesage PUE HX7  
 Terminal de pesage PUE HY10  
 Terminal de pesage PUE H315  
 Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P