



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

# Lecteur de code-barres DS2208



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

## Paramètres Techniques

Construction	
Degré de protection	IP 42
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, USB
Conditions environnementales	
Température du travail	0 – +50 °C
Température de stockage	-40 – +70 °C
Paramètres physiques	
Dimensions d'appareil	165×99×66 mm
Chute en toute sécurité sur une surface dure [m]:	1,5
Codes à barres servis:	1D, 2D, Pdf417, Postal, GS1 Databar
Technologie de lecture:	Imager 2D (area imager)
Contraste requis de code [%]:	25

Humidité ambiante admissible [%]:

5 % – 95 %

## Compatible avec

### Modules MUYA

Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H  
Multifonctionnelle balance à rampe inoxydable HX7.4N H  
Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4C  
Balance multifonctionnelle HX7 HR  
Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P  
Balance multifonctionnelle WPY  
Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P  
Balance multifonctionnelle C32  
Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H  
Balance de précision 5Y.PM  
Microbalance pour filtres MYA 5Y.F  
Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H  
Balance multifonctionnelle inoxydable TMX H  
Balances WLY pour CPP  
Balance analytique AS X7  
Balance de précision PS X2  
Balance analytique AS X2 PLUS  
Balances PS X7 pour CPP  
Balance multifonctionnelle TMX  
Microbalance XA 5Y.M.A  
Balance de précision PS R2  
Balance de précision WLC X7  
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD  
Balances CY10 pour CPP  
Balances PS X2 pour CPP  
Balances dynamiques DWT/RC/HYF  
Terminal de pesage PUE CY10  
Balance multifonctionnelle CY10  
Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H  
Balance multifonctionnelle HY10  
Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H  
Balance à haute résolution HY10.HRP  
Balance de précision C32.PM  
Balance à haute résolution PUE 7.1.HRP

Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes  
Balance multifonctionnelle HX7  
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4 H/Z  
Balance de précision PS X7  
Balances WPY pour CPP  
Balance analytique XA 5Y.A  
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4 H  
Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2  
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO  
Balance analytique AS 5Y  
Balances PS 5Y pour CPP  
Balance de précision PS R2.H  
Balances HY10.H pour CPP  
Balance de précision CY10  
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F  
Balance de précision WLY  
Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO  
Microbalance MYA 5Y  
Balance de précision PS R1  
Balance analytique XA 5Y  
Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB  
Balance analytique AS R2 PLUS  
Terminal de pesage PUE C32  
Terminal de pesage PUE 7.1  
Terminal de pesage PUE HX7  
Terminal de pesage PUE 5  
Balance de précision PS 5Y  
Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO  
Microbalance XA 5Y.M  
Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO  
Balance analytique AS R1 PLUS  
Balance étanche de rampe H315 H  
Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P  
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S