



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

# Lecteur de code-barres LS2208

WX-006-0005



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

## Paramètres Techniques

Construction	
Degré de protection	IP 30
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232 ou USB
Conditions environnementales	
Température du travail	0 – +50 °C
Température de stockage	-40 – +70 °C
Paramètres physiques	
Dimensions d'appareil L x P x H	153×85×64 mm
Masse nette	146 g
Chute en toute sécurité sur une surface dure [m]:	1,5 m
Codes à barres servis:	1D, 2D, Pdf417, Postal, GS1 Databar
Technologie de lecture:	Imager 2D
Contraste requis de code [%]:	20 %

## Paramètres métrologiques

Humidité ambiante admissible [%]:

5 % – 95 %, sans condensation

## Compatible avec (Additional Fee)

Dessiccateur MA X7.IC.A  
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  
Dessiccateur MA 5Y  
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  
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  
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  
Dessiccateur MA X7.A  
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4  
H/Z  
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  
Ultra-Microbalance UYA 5Y  
Dessiccateur MA 5Y.IC  
Dessiccateur MA R  
Balance analytique AS 5Y  
Comparateur automatique de masse AK-4  
Balance de précision PS 5Y  
Balances PS 5Y pour CPP  
Comparateur automatique de masse AKM-2  
Balance de précision PS R2.H  
Balances HY10.H pour CPP  
Balances dynamiques DWMHPW  
Balance de précision CY10  
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F  
Balance de précision WLY  
Comparateur automatique de masse UMA  
Balance de précision PS X7  
Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO  
Compareurs de masse robotisés  
Compareurs pour la mesure de la densité  
Microbalance MYA 5Y  
Balance de précision PS R1  
Balance analytique XA 5Y  
Terminal de pesage PUE HX7  
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 5  
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO  
Comparateur de masse automatiques à vide  
Dessiccateur PMV 5Y  
Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO  
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KB  
Microbalance XA 5Y.M  
Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO  
Balance analytique AS R1 PLUS  
Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F  
Balance étanche de rampe H315 H  
Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P  
Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y  
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S  
Balances de contrôle pour grosses charges