



# Module de communication IM01.EX-3

WX-016-0135

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,Z07](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,Z07)



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

## Paramètres Techniques

| Construction                 |                                                     |
|------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Degré de protection          | IP 66 / 68 (1,5m)                                   |
| Certification ATEX           | II (2)G [Ex ib] IIC Gb<br>II (2)D [Ex ib] IIIC Db   |
| Boîtier                      | aluminium                                           |
| Interface de Communication   |                                                     |
| Interface de Communication   | 2×RS232, USB, Ethernet, 12 IN / 12 OUT (numériques) |
| Paramètres électriques       |                                                     |
| Alimentation                 | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                             |
| Prise de courant maximale    | 10 W                                                |
| Conditions environnementales |                                                     |
| Température du travail       | -10 – +40 °C                                        |
| Température de stockage      | -20 – +60 °C                                        |
| Humidité relative d'air      | 10% – 85% RH sans condensation                      |

## Paramètres physiques

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Dimensions d'appareil | 222×146×81 mm |
| Masse nette           | 1,9 kg        |
| Masse brute           | 2,5 kg        |



## Compatible avec (Additional Fee)

Pèse-Poutres inoxydables HX5.EX-1.4P2 H  
Balances industrielles mono capteur en acier inoxydable HX5.EX-1 HR  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
Pèse-Poutres HX5.EX-1.4P2 C  
Balances à rampe inoxydables HX5.EX-1.4N  
Balances à plates-formes HX5.EX-1.4 C  
Pèse-Palettes inoxydables HX5.EX-1.4P H  
Plates-formes inoxydables encastrées HX5.EX-1.4 H/Z  
Balances industrielles mono capteur HX5.EX-1 C

Balances industrielles étanches HX5.EX-1 H  
Terminal de pesage PUE HX5.EX  
Balances industrielles inoxydables 4 capteurs HX5.EX-1.4 H  
Câbles RS 232, RS 485  
Câbles d'Entrées/ de Sorties  
Pèse-palettes HX5.EX-1.4P C  
Adapteur USB  
Câble USB (balance – imprimante)  
Convertisseur RS 232 – USB

## Dimensions d'appareil



IM01.EX