



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,Q4R](http://radwag.com/fr/info,w1,Q4R)

# Module de communication IM01.EX-1



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

## Paramètres Techniques

| Construction                 |   |
|------------------------------|---|
| Degré de protection          | IP 66 / IP 68 (1,5m)                              |
| Boîtier                      | aluminium   |
| Certification ATEX           | II (2)G [Ex ib] IIC Gb<br>II (2)D [Ex ib] IIIC Db |
| Interface de Communication   |   |
| Interface de Communication   | 2×RS232, USB, 4IN / 4OUT, Ethernet                |
| 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        |

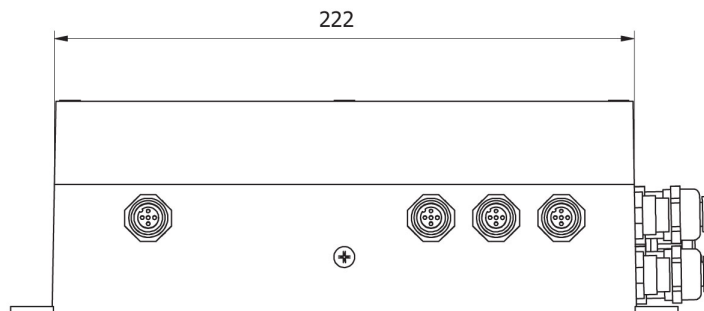


## Compatible avec

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