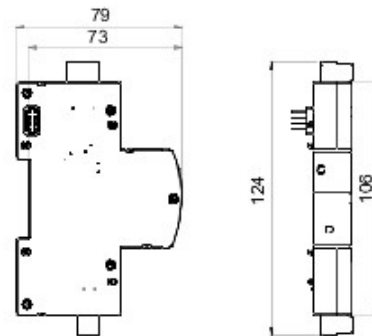




Wi-Fi communication interface module (GWD0953) must be coupled on the right side of ReStart RD PRO 2P and RM PRO 2P. Thanks to Wi-Fi ReStart APP, you can monitor the system status in real time and everywhere. You can see the values of the energy produced and consumed, the active and reactive power, the current and the voltage of the system.

| Description | Module interface Wi-Fi | Code | 90 ReStart range |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Nb mod. EN 50022 | 1 | Adapté pour | ReStart Rd PRO 2P / ReStart Rm PRO 2P |
| Fréquence nominale (Hz) | 50 | Tension nominale | 230/240 V a.c. |
| Puissance max absorbée | 1,6 W | Température d'utilisation | -25 +60 °C |
| Tension nominale tenue à l'impulsion | 4 kV | Couple de serrage nominal | 0,4 Nm |
| Température de stockage | -40 +70 °C | Tension nominale d'isolation (Ui) | 500 V |
| Norme | EN 61326-1; EN 301489-1; EN 301489-17 | Système de distribution | TT - TN-S |
| Section bornes | 2,5 mm ² | Minimum requirements of the operating system | Android 4.4 / iOS 9 |
| Wi-Fi communication | 2.4 | Maximum Wi-Fi range | 100m free space transmission (towards router) - 80m free space transmission (other directions) |
| Maximum measurable current | 80 A | CT maximum cable section | 25 MM ² |
| Mesure des valeurs électriques | Oui | | |

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940
Les Ulis Cedex
Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com
www.gewiss@gewiss.fr
Dernière mise à jour 08/08/2019

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis