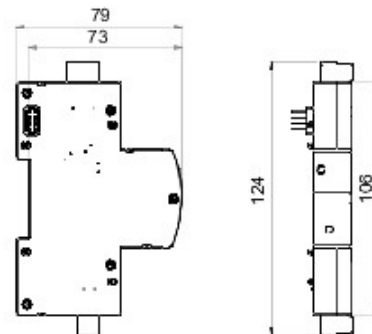




Il modulo interfaccia di comunicazione Wi-Fi GWD0953 è da accoppiare sul lato destro dei dispositivi ReStart RD PRO 2P e ReStart RM PRO 2P. Tramite l'APP dedicata, il modulo Wi-Fi permette di monitorare dovunque e in qualsiasi momento lo stato dell'impianto elettrico. E' possibile controllare la misura dell'energia elettrica prodotta e consumata, la potenza attiva e reattiva, la corrente e la tensione dell'impianto.

Descrizione	Modulo interfaccia Wi-Fi	Sigla	Serie 90 ReStart
N. mod. EN 50022	1	Adatto per	ReStart Rd PRO 2P / ReStart Rm PRO 2P
Frequenza nominale (Hz)	50	Tensione nominale	230/240 V a.c.
Potenza max assorbita	1,6 W	Temperatura di impiego	-25 +60 °C
Tensione nominale di tenuta ad impulso	4 kV	Coppia nominale di serraggio	0,4 Nm
Temperatura di stoccaggio	-40 +70 °C	Tensione nominale di isolamento (Ui)	500 V
Norma di riferimento	EN 61326-1; EN 301489-1; EN 301489-17	Sistema di distribuzione	TT - TN-S
Sezione morsetti	2,5 mm <sup>2</sup>	Requisiti minimi sistema operativo	Android 4.4 / iOS 9
Velocità comunicazione WiFi	2.4	Distanza massima copertura WiFi	100 in aria libera (diretto verso router) - 80m in aria libera (altre direzioni)
Corrente massima misurabile	80 A	Sezione massima cavo TA	25 Millimetro quadrato
Misura grandezze elettriche	Si		

### DIMENSIONALE



### MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
aggiornamento del 09/06/2020

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo e aggiornati al . Potranno essere modificati in ogni momento.