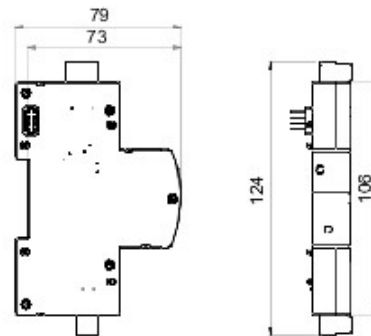




El módulo interfaz de comunicación Wi-Fi GWD0953 se acopla en el lado derecho de ReStart RD PRO 2P y ReStart RM PRO 2P. Mediante la APP, con el módulo Wi-Fi es posible monitorizar el estado de la instalación en cualquier momento.. Es posible controlar la medida de la energía eléctrica producida y consumida, la potencia activa y reactiva, la corriente y la tensión de la instalación.

Descripción	Moódulo Interface Wi-Fi	Código	Serie 90 ReStart
Nº mod. EN 50022	1	Apto para	ReStart Rd PRO 2P / ReStart Rm PRO 2P
Frecuencia nominal (Hz)	50	Tensión nominal	230/240 V a.c.
Potencia máx. absorbida	1,6 W	Temperatura de empleo	-25 +60 °C
Tensión nominal de tensión soportada	4 kV	Par nominal de apriete	0,4 Nm
Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C	Tensión nominal de aislamiento (Ui)	500 V
Norma de referencia	EN 61326-1; EN 301489-1; EN 301489-17	Sistema de distribución	TT - TN-S
Sección del terminal	2,5 mm <sup>2</sup>	Requerimientos mínimos del sistema operativo	Android 4.4 / iOS 9
Comunicación Wi-Fi	2.4	Distancia máxima de cobertura WiFi	100 en lugares abiertos (directo hacia el router) - 80m en lugares abiertos (otras direcciones)
Corriente máxima medible	80 A	Sección máxima del cable TC	25 Milímetro cuadrado
Medida de parámetros eléctricos	Si		

### DIMENSIONAL



### MARCAS/APROBACIONES



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  
Última actualización 14/06/2021

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso