



1452

INTERFACCIA PER CONNESSIONE REMOTA. VIP



L'interfaccia collegata all'impianto ViP permette di remotizzare l'impianto stesso tramite Internet. Condizione necessaria è che sull'impianto sia collegato un Router con connessione ad Internet. Da connettere al derivatore di piano art. 1440; si alimenta direttamente dall'impianto. Dimensioni 190x165x44mm


1452

INTERFACCIA PER CONNESSIONE REMOTA. VIP

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione PoE	Comelit PoE (56VDC)
-------------------	---------------------

CARATTERISTICHE GENERALI

Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
----------------	--

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altezza (mm)	44
Larghezza (mm)	165
Profondità (mm)	190
Peso del prodotto (g)	832
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 55
Assorbimento massimo di corrente (mA)	180

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Assegnazione IP	Auto IP, DHCP, Statico
-----------------	------------------------

DATI GENERALI

Tipo materiali di rivestimento	Metallico
Colore del prodotto	Grigio
ViP	Sì
Porte di comunicazione	RJ45 (Ethernet)
Tipo di rete LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s
Assegnazione indirizzo IP	Auto IP, DHCP, Statico

COMPATIBILITÀ

Sistema Vip	Sì
-------------	----

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Montaggio a parete	Sì
--------------------	----



1452

INTERFACCIA PER CONNESSIONE REMOTA. VIP

CONNETTIVITÀ

Tipo di connessioni/porte	1xEthernet 10/100 Mbit/s
Porte Ethernet (n°)	1