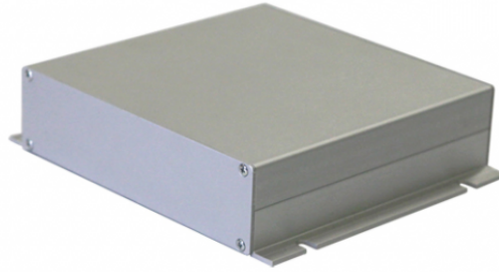




1452

INTERFACE POUR CONNEXION À DISTANCE - SYSTÈME VIP



Interface permettant de se connecter à distance à une installation VIP via Internet. Un routeur Internet doit impérativement être relié à l'installation afin d'établir une connexion via l'art. 1452.



1452

INTERFACE POUR CONNEXION À DISTANCE - SYSTÈME VIP

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation PoE	Comelit PoE (56VDC)
------------------	---------------------

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Certifications	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)
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Hauteur (mm)	44
Largeur (mm)	165
Profondeur (mm)	190
Poids du produit (g)	832
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 55
Absorption maximum de courant (mA)	180

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Attribution IP	AUTO IP, DHCP, STATIQUE
----------------	-------------------------

DONNÉES GÉNÉRALES

Matériaux de construction	Métallique
Couleur du produit	Gris
ViP	Oui
Ports de communication	RJ45 (Ethernet)
Type de réseau LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s
Attribution d'adresse IP	Auto IP, DHCP, Statique

COMPATIBILITÉ

Système VIP	Oui
-------------	-----

MONTAGE/INSTALLATION

Montage en saillie	Oui
--------------------	-----



1452

INTERFACE POUR CONNEXION À DISTANCE - SYSTÈME VIP

CONNECTIVITÉ

Type de connexions/ports	1xEthernet 10/100 Mbit/s
Ports Ethernet (n°)	1