

**1456B****GATEWAY MULTIUSUARIO PARA SISTEMA VIP**

Gateway multivivienda para enviar llamadas desde el videoportero a las unidades internas VIP, smartphone/tablet en los que está instalada la Comelit App, teléfonos GSM o de línea fija previa contratación del servicio a un proveedor SIP. Requiere una conexión a internet con un ancho de banda adecuado. Para poder usar las funciones del art. 1456B es necesario comprar por separado tantas licencias como viviendas se desee dotar del servicio. El 1456B puede gestionar 3 tipos de licencias: Master, Slave y Teléfono. Cada licencia se puede comprar en 5 intervalos de usuarios diferentes (1, 10, 50, 100 y 200), que es posible ampliar en cualquier momento. El art. 1456B gestiona hasta 400 licencias Master o hasta 200 licencias Slave o Teléfono. Desde cada vivienda es posible enviar la llamada a un máximo de 15 dispositivos diferentes, en función del tipo de dispositivo y de la banda de transmisión disponible. El gateway está dotado de 1 puerto Ethernet para la conexión a la red del sistema VIP y de 4 puertos para la conexión a las unidades internas y al router (un puerto POE, dos puertos con POE seleccionable y un puerto no POE). También está dotado de una entrada para la alimentación de 40-56 Vcc. Dimensiones 70x90x62mm (4 módulos DIN).



1456B

GATEWAY MULTIUSUARIO PARA SISTEMA VIP

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Altura (mm)	62
Anchura (mm)	70
Profundidad (mm)	90
Temperatura de funcionamiento (°C)	-5 ÷ 50
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 75
Indice de protección IP	IP30
Montaje con guía DIN	Yes
Módulos DIN (n°)	4

CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE/FIRMWARE

Asignación IP	AUTO IP, DHCP, ESTÁTICA
---------------	-------------------------

COMPATIBILIDAD

Sistema VIP	Yes
-------------	-----

LICENCIAS

	Master: 400 max. Slave: 200 max. Phone: 200 max
--	-------------------------------------------------

CONECTIVIDAD

Puertos Ethernet (n°)	5
-----------------------	---

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensión de alimentación	48÷56 VDC
Fuente de alimentación PoE	Comelit PoE (56VDC)
Consumo de corriente máximo (mA)	50