

**1456B****MULTI-USER GATEWAY VOOR VIP-SYSTEEM**

Gateway voor meerdere appartementen voor het verzenden van video-intercomoproepen naar ViP binnentoestellen, smartphone/tablets waarop de Comelit-app is geïnstalleerd, GSM's en vaste telefoonlijnen, mits ze een abonnement hebben bij een SIP provider. Er is een internetverbinding nodig met voldoende bandbreedte. Om de functies van een 1456B te kunnen gebruiken, moeten er afzonderlijk evenveel licenties worden aangeschaft als er appartementen worden aangesloten. 1456B kan 3 soorten licenties beheren: Master, Slave en Phone. Iedere licentie kan in 5 verschillende formaten worden aangeschaft (1, 10, 50, 100, 200 gebruikers) en kan op elk moment worden toegevoegd. Art. 1456B kan maximaal 400 Master-licenties of maximaal 200 Slave- of Telefoon-licenties beheren. Voor elk appartement is het mogelijk oproepen door te schakelen naar maximaal 15 verschillende apparaten, afhankelijk van het type toestel en van de beschikbare bandbreedte. De gateway is voorzien van 1 ethernetpoort voor de netwerkaansluiting van het ViP-systeem en van 4 poorten voor de verbinding van binnentoestellen en router waaronder één PoE-poort, twee poorten met selecteerbare PoE en één niet-PoE. Daarnaast is de module voorzien van een voedingsingang 40-56 Vdc. Afmetingen 70x90x62mm (4 DIN-modules).



**1456B**

## MULTI-USER GATEWAY VOOR VIP-SYSTEEM

### BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Hoogte (mm)	62
Breedte (mm)	70
Diepte (mm)	90
Temperatuurbereik (°C)	-5 ÷ 50
Bedrijfsvochtigheid (RH max) (%)	25 ÷ 75
IP-Codering	IP30
Montage op DIN-rail	Ja
DIN-modulen (aantal) (n°)	4

### SOFTWARE/FIRMWARE-SPECIFICATIES

Toekenning IP	AUTO IP, DHCP, STATISCH
---------------	-------------------------

### COMPATIBILITEIT

ViP-systeem	Ja
-------------	----

### LICENTIES

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

### CONNECTIVITEIT

Ethernetpoorten (n°)	5
----------------------	---

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Voedingsspanning	48÷56 VDC
PoE-voeding	Comelit PoE (56VDC)
Maximale stroomverbruik (mA)	50