



1469

INTERFACE SIMPLEBUS VOOR BASIS VIP-SYSTEEM



Interface voor het beheer van hybride configuraties van het video-deurintercomsysteem met deurtelefoons en video-deurintercoms met 2-draads technologie (Simplebus 1 en Simplebus 2) en apparaten met IP-technologie voor de basisstructuur van het systeem (binnentoestellen, centrales, relaismodules, call log). De 2-draads deurtelefoons en video-deurintercoms kunnen de oproepen vanaf het ViP deurstation ontvangen, oproepen uitvoeren en opdrachten doorschakelen naar de ViP-apparaten (beeldoproep, oproep naar hoofd- en/of secundaire centrale, relaissturing, weergave ViP-camera's, weergave RTSP-camera's, enz.). De interface is voorzien van 1 ethernetpoort voor de verbinding met het IP video-deurintercomsysteem en klemmen L-L voor de verbinding met het systeem Simplebus en voedingsingang: 12-56 VDC. Afmetingen: 70x90x59 (4 DIN-modules).



1469

INTERFACE SIMPLEBUS VOOR BASIS VIP-SYSTEEM

ELEKTRISCHE KARAKTERISTIEKEN

Maximale absorptie (W)	4.3
Max/min verbruik (mA)	50 ÷ 130

ALGEMENE KARAKTERISTIEKEN

Ingangconnector	Aansluitklemmenbord
CE certificeringen	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)

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Hoogte (mm)	59
Breedte (mm)	70
Diepte (mm)	90
Temperatuurbereik (°C)	-5 ÷ 50
Bedrijfsvochtigheid (RH max) (%)	0 ÷ 95
Montage op DIN-rail	Ja
DIN-modulen (aantal) (n°)	4
Voedingsspanning	33VDC

SOFTWARE/FIRMWARE-SPECIFICATIES

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

ALGEMENE GEGEVENS

Type behuizing	ABS - V0 + Polycarbonaat
Productkleur	Wit RAL9010
ViP	Ja
Communicatiepoorten	RJ45 (Ethernet)
Type LAN-netwerk	Ethernet 10/100 Mbit/s
IP-adres toewijzing	Auto IP, DHCP, Statisch

COMPATIBILITEIT



1469

INTERFACE SIMPLEBUS VOOR BASIS VIP-SYSTEEM

Simplebus 2 audio-/videosysteem	Ja
Simplebus 2 audiosysteem	Ja
Simplebus 1 audiosysteem	Ja
ViP-systeem	Ja

AUDIO/VIDEO-SPECIFICATIES

Audiosysteem	Ja
Audio/videosysteem	Ja

CONNECTIVITEIT

Type aansluitingen/poorten	1xEthernet 10/100 Mbit/s
Ethernetpoorten (n°)	1