

435 BACNET GATEWAY



OMSCHRIJVING

De BACnet Gateway biedt een eenvoudige web-based interface voor de integratie van het Helvar lichtmanagementsysteem en een BACnet systeem. De 435 stelt de Helvar router status, groep en device data beschikbaar via een TCP/IP netwerk. Deze informatie kan gebruikt worden door een BACnet IP GBS client om de verlichting te bedienen en te monitoren.



Bestelnummer: 435+AMR1 PSU

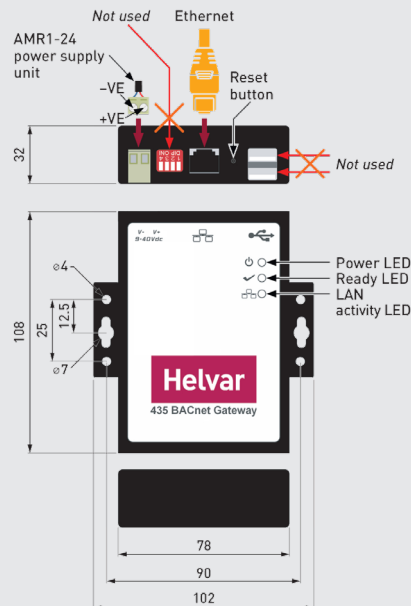
BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- BACnet/IP compatible
- Web-based interface
- Handige tool voor het vinden van Helvar workgroups
- DIN-rail montage
- Alleen te gebruiken met Designer 5

TECHNISCHE GEGEVENS

Voedingsspanning	9 VDC - 40 VDC
Energieverbruik	300 mA @12 VDC 150 mA @ 24 VDC
Ethernet verbinding	1 x 10/100 Mb/s (TCP/IP)
Standaard IP-adres	10.245.0.100
Standaard submask net	255.0.0.0
Web browsers	Firefox (aanbevolen), Chrome, Internet Explorer
Omgevingstemperatuur	0°C tot 70°C
Gewicht	330 g /410 g (ex./incl. DIN-rail clips)
Aantal DALI adressen	0

AANSLUITINGEN EN AFMETINGEN



HELVAR ROUTER	BACNET PUNT	TOEPASSING
Groep of dali device	Type	
Groep scene	AV - Analogue Value (lezen/schrijven)	Scene trigger. afwezigheid, aanwezigheidsdetectie
Groep direct level	AO - Analogue Output (alleen schrijven)	Stuur direct levels verlichting
Groep consumptie	AI - Analogue Input (alleen lezen)	Geschat energieverbruik groep
Router fail	BI - Binary Input (alleen lezen)	Status controller
Device missing	BI - Binary Input (alleen lezen)	Load, sensor en keypad status
Lamp fail	BI - Binary Input (alleen lezen)	Status lamp fail