

Bramka BACnet (435)

Bramka 435 BACnet zapewnia prosty interfejs dla systemów routerowych Helvar oraz umożliwia zarządzanie danymi systemu oświetleniowego z poziomu BACnet BMS.

Główne cechy

- Działa jako serwer BACnet
- Narzędzie do wyszukiwania grup roboczych Helvar
- Intuicyjny wybór routera Helvar
- Automatyczna identyfikacja punktów Helvar
- Zgodność z BACnet/IP
- Automatyczne etykietowanie instancji BACnet
- Funkcja BACnet "Zmiana wartości"
- Interfejs do programowania przeglądarki

Dane techniczne

Zasilanie:	9 VDC – 40 VDC
Pobór mocy:	300 mA, 12 VDC
	150 mA, 24 VDC
Domyślny Adres IP:	10.254.0.100
Domyślna maska podsieci:	255.0.0.0
Praca w temp. otoczenia:	0°C do +70°C

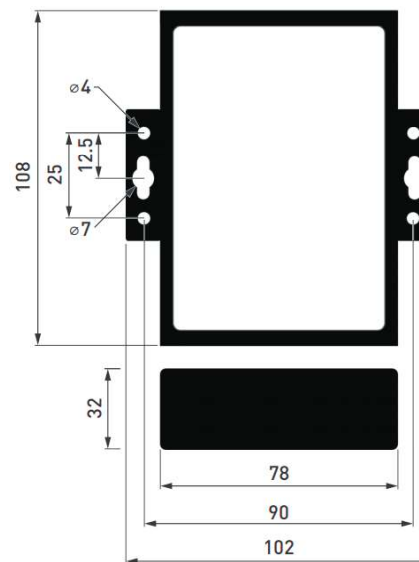
Limity urządzenia

- Jedna grupa robocza
- 20 routerów
- 300 grup
- 2000 punktów BACnet/IP

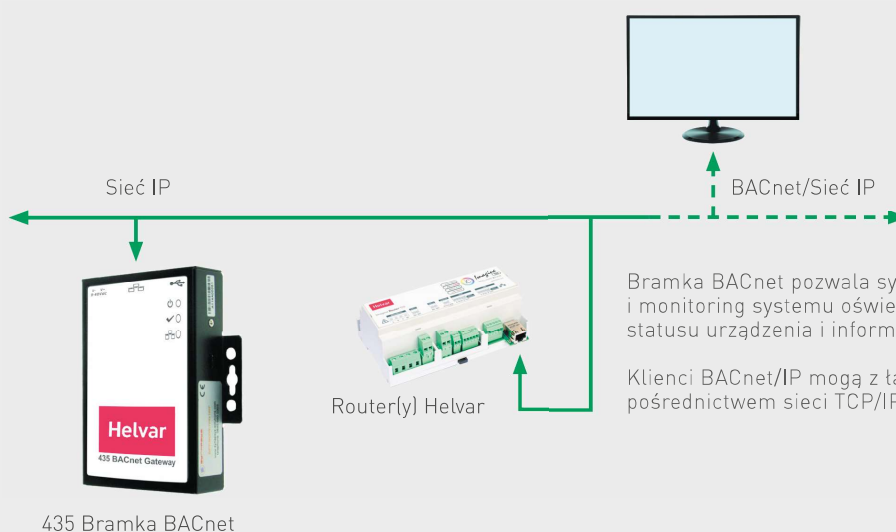
Numer zamówieniowy: 435 + AMR1 PSU



Wymiary



Schemat połączeń



Bramka BACnet pozwala systemowi budynkowemu na kontrolę i monitoring systemu oświetleniowego, jak również uzyskanie statusu urządzenia i informacji o zużyciu energii przez grupę opraw.

Klienci BACnet/IP mogą z łatwością połączyć się z bramką za pośrednictwem sieci TCP/IP.