



Introduktion

Porta 4.0 KNX-bussinterface är ett KNX kompatibel enhet avsedd att styra Ksenia centralapparater via standard KNX. Kommunikationen med centralapparaten sker via Ethernet (TCP/IP) nätverk. KNX porta 4.0 är kompatibel med centralapparaterna i serien lares 4.0.

Funktioner

Enheten gör det möjligt att utföra följande funktioner i centralapparat lares och på KNX-bussen:

Centralapparat:

Tillkoppling / frånkoppling av områden

Aktivera scenarios

Aktivera utgångar

Inkoppla / bortkoppla sektioner

KNX-buss:

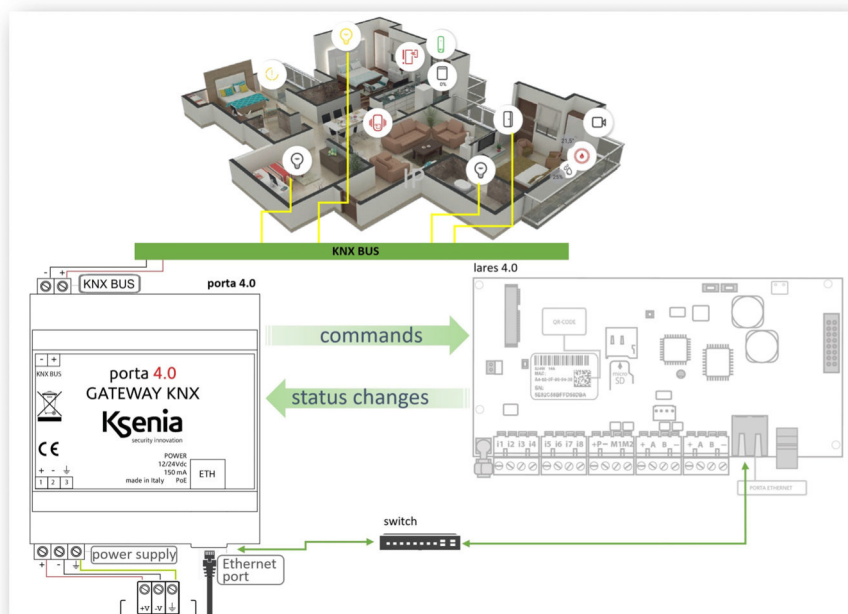
Skicka data till KNX-moduler efter ändring av status för:

Felstatus

Områden

Sektioner


Utgångar

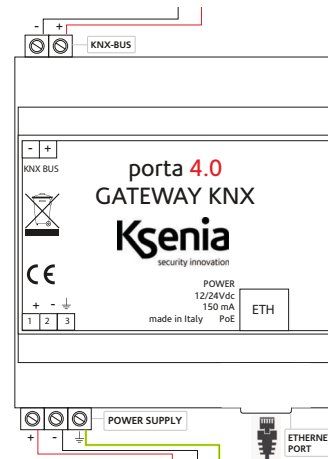


Kompatibilitet

porta 4.0 är kompatibel med firmware version 1.45 och senare i centralapparat lares 4.0.

Anslutningar

Beskrivning av anslutningar		
KNX BUSS	+	Anslutningar till KNX BUSS.
	-	
Strömförsörjning	+	Anslutning för plus
	-	Anslutning för minus
		
ETH PORT	ETH	RJ45 anslutning



Installation

porta 4.0 enheten anslutstill centralapparaten via Ethernet and strömförsörjas via PoE eller via extern strömförsörjning (12 / 24 VDC). Kapslingen är 4 DIN moduler bred. Endast en porta 4.0 enhet kan anslutas per centralapparat.

Konfiguration

porta 4.0 identifieras av den MAC-adress som är tryckt på etiketten på enheten. Den kan programmeras direkt från installatörsgränssnittet "SecureWeb". Det krävs konfiguration av både porta 4.0 enheten och av de datagram som ska skickas till och från KNX-systemet. Detaljerad information om hur du konfigurerar porta 4.0 finns i "Lares 4.0 programmeringsmanual".

Tekniska data

Spänning:	12 / 24 VDC
Strömförbrukning:	150 mA max.
Kommunikationsbuss:	KNX
Ethernet interface:	RJ45
Driftstemperatur:	+5 till +40°C
Luffuktighet:	95% (icke kondenserande)
Mått (B x H x D)	69 x 86 x 58 mm
Vikt:	130 gr.

