



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

Inkludera / exkludera sektioner

KNX-buss:

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

Centralapparat

Kommunikationsstatus

felstatus

Områden

Sektioner

Utgångar

Programmering

Med Porta 4.0 KNX-bussinterface erbjuds alla användare av KNX-enheter en enkel och pålitlig lösning för att integrera ksenia lares systemkaraktistik och funktioner med KNX-enheter. Denna interaktion är möjlig genom enhetsprogrammering med dedikerad mjukvara på Ethernet kanalen.

Egenskaper

- ▶ Styrning av ksenia centralapparater lares 16-IP, 48-IP och 128-IP via KNX
- ▶ Kommunikationsinterface RJ45, KNX buss
- ▶ Programmerbar via TCP/net med det dedikerade verktyget portaconfigurator
- ▶ DIN-skene montage

Tekniska data

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

Miljöskydd

porta har utformats och tillverkats för miljöskydd enligt följande:

- Ingen PVC
- Halogenfritt laminat och blyfritt kretskort
- Låg förbrukning
- Förpackning av främst återvunna fibrer och material



Vi bryr oss