

KNX/IP router, řadový

Kód produktu 2CDG110175R0011

Typové číslo IPR/S 3.1.1

Varianta IP router



POPIS

Slouží jako rozhraní mezi instalacemi KNX a sítěmi IP.
 KNX přístroje lze programovat prostřednictvím sítě LAN při použití ETS.
 IP adresa může být pevně dána nebo ji lze obdržet od DHCP serveru.
 Ke komunikaci využívá KNXnet/IP protokol - routing a tunneling.
 Pro klienty je dostupných 5 tunneling serverů.
 IP router lze použít jako rychlou liniovou nebo oblastní spojku využívající sítě LAN pro přenos telegramů mezi liniemi nebo oblastmi s filtrační tabulkou v rozsahu 0 - 31 pro hlavní skupiny.
 Standardní komunikaci (multicast) lze vypnout, v tomto případě může až 10 IP routerů použít unicast komunikaci.
 Napájení 12 - 30 V DC nebo PoE (Power over Ethernet).
 Připojení ke sběrnici KNX: přiloženou sběrníkovou svorkovnicí
 Stupeň krytí: IP 20
 Rozsah pracovních teplot: -5 °C až +45 °C
 Rozměry (v x š x h): 90 x 36 x 64 mm
 Šířka: 2 M

Detailní informace o výrobku

DALŠÍ VARIANTY

Varianta	Kód produktu
IP router Secure	2CDG110176R0011

