

# KNX-USB

## KNX-USB ROZHRAŇÍ

KNX-USB rozhraní umožňuje komunikaci mezi KNX sběrnici a počítačem pro programování a monitorování zařízení na sběrnici pomocí ETS programu. Navíc, rozhraní umožňuje činnost v režimu logování sběrnice, ve kterém je uložena do energeticky nezávislé paměti historie událostí generovaných na KNX sběrnici (až 350 000 událostí).

V režimu logování sběrnice, zařízení nepodporuje komunikace s programem ETS.

Vlastnosti:

- komunikace s KNX sběrnici pomocí integrovaného sběrnicevého konektoru
- napájení ze sběrnice KNX nebo z USB port počítače
- galvanické oddělení od KNX systému a počítače
- přenos dat mezi rozhraním a počítačem s USB 2.0 standardem
- LED signalizace stavu zařízení
- snadné připojení a použití



## TECHNICKÁ DATA

Maximální délka USB kabelu	5 m
Maximální příkon ze sběrnice KNX	0,6 W
Maximální příkon z USB	0,3 W
Hmotnost	108 g
Napětí sběrnice KNX	20...30 V DC
Napětí USB	5 V DC
Proudový odběr ze sběrnice KNX	< 20 mA
Proudový odběr z USB	< 30 mA
Stupeň krytí IP	IP20
Typ konektoru USB	mini B
Rozměr krytu	67 x 34 x 21 mm
Rozsah teploty pro skladování/transport	-25°C...+70°C
Rozsah pracovních teplot	-5°C...+45°C



Skutečný vzhled produktů se může lišit od produktů zobrazených na obrázcích. Popisy produktů mají pouze informační charakter.