

KNX-USB

KNX-USB ILLESZTŐ

A KNX-USB illesztő lehetővé teszi a KNX busz és a számítógép közötti, a buszhoz csatlakoztatott eszközök ETS programmal történő programozására és felügyeletére szolgáló kommunikációt. Ezen túl az illesztő nemfelejtő memóriájának köszönhetően (max. 350 000 esemény) képes a KNX buszon zajló kommunikáció eltárolására.

Naplózási módban az illesztő nem támogatja az ETS programmal történő kommunikációt.

Tulajdonságok:

- KNX busz kommunikáció integrált buszcsatlakozón keresztül
- tápfeszültség KNX buszról vagy számítógép USB portról
- KNX rendszer és számítógép közötti galvanikus leválasztás
- számítógép és illesztő közötti, USB 2.0 szabványú adatátvitel
- eszköz állapotjelző LED-ek
- egyszerű használat és könnyű csatlakoztatás



MŰSZAKI ADATOK

| | |
|--|-----------------|
| USB kábel maximális hosszúsága | 5 m |
| Maximális teljesítmény KNX buszról | 0,6 W |
| Maximális teljesítmény USB-ről | 0,3 W |
| Tömeg | 108 g |
| KNX busz feszültség | 20...30 V DC |
| USB feszültség | 5 V DC |
| Áramfelvétel KNX buszról | < 20 mA |
| Áramfelvétel az USB-ről | < 30 mA |
| IP védelmi fokozat | IP20 |
| USB csatlakozó típus | mini B |
| Ház méretei | 67 x 34 x 21 mm |
| Tárolási / szállítási hőmérsékleti tartomány | -25°C...+70°C |
| Működési hőmérséklet | -5°C...+45°C |