

# KNX-USB

Interfejs KNX-USB umożliwia komunikację między magistralą KNX a komputerem w celu programowania i monitorowania urządzeń na magistrali za pomocą programu ETS.

Urządzenie może dodatkowo pracować w trybie logowania magistrali, w którym historia zdarzeń, generowanych na magistrali KNX, zapisywana jest do pamięci nieulotnej (do 350 000 zdarzeń).

W trybie logowania magistrali interfejs nie obsługuje komunikacji z programem ETS.

Właściwości:

- komunikacja z magistralą KNX przez zintegrowane złącze magistralne
- zasilanie z magistrali KNX lub z portu USB komputera lub z banku energii
- izolacja galwaniczna systemu KNX i komputera
- transmisja danych pomiędzy interfejsem i komputerem w standardzie USB 2.0
- diody LED do prezentacji stanu urządzenia
- łatwe podłączanie i użytkowanie



|  |                 |
|--|-----------------|
| Wymiary obudowy                              | 67 x 34 x 21    |
| Zakres temperatur pracy                      | -5°C...+45°C    |
| Masa   | 108             |
| Stopień ochrony IP                           | IP20            |
| Zakres temperatur dla składowania/transportu | -25°C...+70°C   |
| Napięcie magistrali KNX                      | 20...30         |
| Pobór prądu z magistrali KNX                 | < 20            |
| Napięcie USB                                 | 5               |
| Pobór prądu z USB                            | < 30            |
| Maksymalny pobór mocy z USB                  | 0,3             |
| Typ gniazda USB                              | mini USB typu B |
| Maksymalny pobór mocy z magistrali KNX       | 0,6             |
| Maksymalna długość przewodu USB              | 5               |