



75040004



KNX Datenschnittstelle USB UP KNX, schwarz

USB Datenschnittstelle Up. Für die Ankopplung eines PC/Feld61TB61s zur Adressierung, Programmierung und Diagnose von -KNX-Komponenten bzw. zur Visualisierung, programmierbar mit ETS3 ab V1.0, Systemvoraussetzungen: Windows 98, 98 SE, ME, 2000 und XP, mit USB-Buchse Typ B für Datenverkehr (Spannungsversorgung über PC), kompatibel zu USB 1.1/2.0 Übertragungsprotokollen, mit Flash-Controller.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Unterputz

Kompatibilität

Kompatibilität kompatibel zu USB 1.1/2.0 Übertragungsprotokollen
Systemvoraussetzungen: Systemvoraussetzungen: Windows 2000 oder höher

Konnektivität

- mit USB-Buchse Typ B für Datenverkehr (Spannungsversorgung über PC)

Spannung

Betriebsspannung über Bus 21 ... 32 V DC

Speicher

Datenübertragungsrate max. 9,6 kBd

Werkstoff

Designlinienunabhängige Farbe schwarz
Farbe schwarz
RAL Farbe RAL 9005 - Tiefschwarz
Werkstoff Kunststoff/Metall
Oberfläche matt

Montage

- ohne Spreizkrallen

Kabel

USB Leitungslänge max. 5 m

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus system
- programmierbar ab ETS3, V1.0
- zur Adressierung, Programmierung und Diagnose von KNX Komponenten

Ausstattung

Ausführung Systemschnittstelle USB
Produkttyp: Produkttyp: USB

Software

Update mit Flash-Controller

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
--------------------	--------------

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	KNX - Systemgeräte
--------------------	--------------------

Produktfamilie:	Produktfamilie: Kommunikation
-----------------	-------------------------------

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----
