



15378-20

MC 1500 Zentrale



Smart Home



Smart Building



KNX-Kommunikationsbaugruppe 2.0

MC 1500-M Systembaugruppe zum Einbinden der Zentrale in ein übergeordnetes KNX-Gebäudemanagementsystem. Das Programmieren der Baugruppe erfolgt über die Standard Engineering-Tool-Software (ETS).

Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Ansteuerung über internen System-Bus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar
- Integrierter Spannungsregler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- 5 LED-Anzeigen (Baugruppe Status, Fehler-Status, KNX-Status)
- 1 Funktionstaste (KNX-Programmiermodus)
- 2 vollwertige (zertifizierte) KNX-Devices einstellbar:
KNX TP-Interface oder KNX IP-Interface
- KNX TP-Standard-Anschlussklemme
- Uni-/bidirektionale Kommunikation zwischen Zentrale und KNX-System
- Integrierter IP-Tunnel (NetIP <-> TP)
- Parametrierbare KNX-Zeitserver-Funktionen mit der Zentralenzeit
- Telegrammraten-Begrenzung
- Einfache Integration und Handhabung
- ETS Unterstützung (ETS 4, ETS 5)
- Ethernet/IP-Schnittstelle mit integriertem WEB-Server
- Integriertes Service-Tool (Web-Applikation)
- Baugruppe zum Einstecken in MC 1500-M Anschlussbaugruppen
- Inkl. Produkt-CD und Ethernet-Kabel

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 150 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 17 mm
Zertifizierung	KNX ASSOCIATION cvba, Nr. 245/15149/18 (TP), Nr. 245/15150/18 (IP)

Bestellinformationen

15378-20 MC 1500-M KNX-Kommunikationsbaugr. 2.0
bidirekt., TP-/IP-Interface, galv. entk.



Es wird nur ein Teil des Gesamtfunktionsumfangs der Zentrale auf Datenpunkte abgebildet. Von ABI wird keine Support-Unterstützung zum KNX-System sowie zur ETS-Software geleistet.

Die KNX-Kommunikationsbaugruppe 2.0 ist nicht kompatibel mit der KNX-Kommunikationsbaugruppe 1.0.

Für neue Projekte immer die KNX-Kommunikationsbaugruppe 2.0 verwenden.