

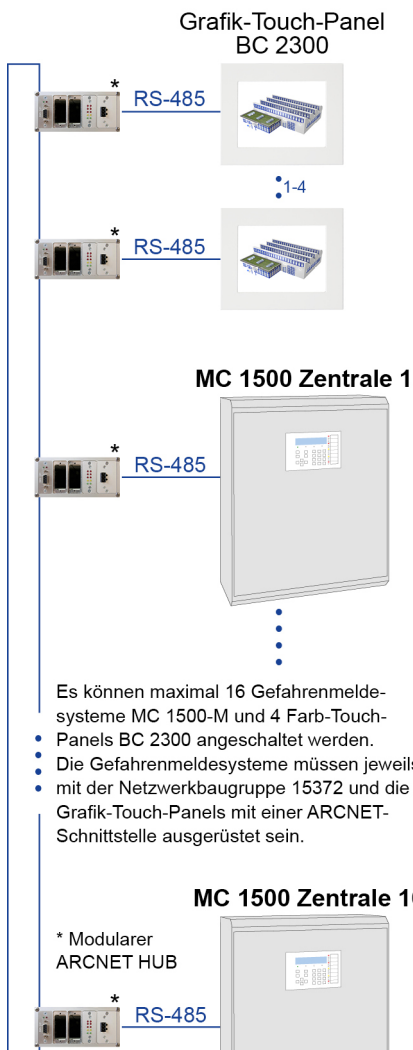
15372

## MC-NET-Netzwerkbaugruppe

MC 1500-M Systembaugruppe zum Aufbau eines Netzwerks mit bis zu 16 Zentralen und 4 Netzwerkbedienteilen. Die Vernetzungstechnologie basiert auf dem ARCNET-Standard.

### Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar
- Integrierter DC/DC-Wandler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 3 LED-Anzeigen (Baugruppe-/Netzwerk-Status)
- MC-NET-Netzwerkschnittstelle galvanisch entkoppelt
- Baugruppe zum Einstecken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe



Es können maximal 16 Gefahrenmeldesysteme MC 1500-M und 4 Farb-Touch-Panels BC 2300 angeschaltet werden.  
 • Die Gefahrenmeldesysteme müssen jeweils mit der Netzwerkbaugruppe 15372 und die Grafiktouch-Panels mit einer ARCNET-Schnittstelle ausgerüstet sein.

Glasfaser (LWL)  
 MC-NET (ARCNET)  
 Anschaltung  
 Glasfaser-Ringleitung

### Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 60 mA (typ.)
Netzwerkprotokoll	ARCNET
Netzwerkschnittstelle	RS485, 2-Draht Partyline, halbduplex
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 16 mm

### Bestellinformationen

15372 MC 1500-M MC-NET-Netzwerkbaugruppe  
 ARCNET,RS485 Schnittstelle