

EVN4700-MBC

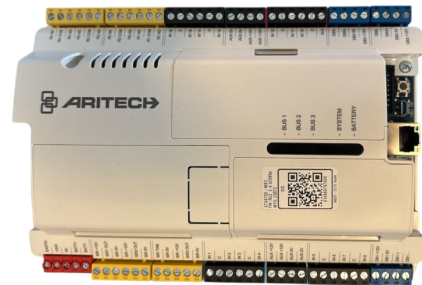
Always On. Always Aware. Everon 4700 PCB replacement board

Product overview

Replacement PCB for Everon 4700 panel (ATS4700)

ATS4700-MBC is delivered only with PCB and with associated plastic cover.

For upgrading from ATx500, also order ATx700-RETRO fit kit which contains PSU, Brackets and cables etc. needed for upgrading.



Einzelheiten

- Replacement PCB for Everon 4700 panel
- Everon 4700 security panel, IP-onboard, EN grade 3, WebApp, 16 onboard zones max 1000 zones, 64 areas

EVN4700-MBC

Always On. Always Aware.
Everon 4700 PCB replacement board

Technische Spezifikationen

System

| | |
|---|------------------------------|
| Produktlinie | Everon |
| Produktart | Integrierte Zugangskontrolle |
| Zentralentyp | Hybrid |
| Kit | Nein |
| Anzahl der Bedienteile/Leser | 32 |
| Abgesetzte Meldegruppe 30 nerweiterung | |
| Anzahl der Alarmgruppen | 256 |
| Spezifisches Kabel | WCAT52 or equivalent |

Eingänge

| | |
|---------------------------|------|
| Max. Anzahl von Eingängen | 1000 |
| Onboard-Eingänge | 16 |
| Eingangserweiterung | 8 |
| ATS1202 Unterstützung | 3 |

Ausgänge

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Anzahl der Ausgänge | 128 |
| Anzahl der Onboard-Ausgänge | 3 electronic outputs + 4 relays |

Bereich

| | |
|---------------------|----|
| Anzahl der Bereiche | 16 |
|---------------------|----|

Benutzer / Karten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Max. Anzahl von Benutzern | Up to 65532 |
| Benutzer mit Namen | 1000 |
| Max. Anzahl von Karten | 2000 to 65532 |
| Max. Anzahl von PIN Codes | 2000 to 65532 |

Zutrittskontrolle

| | |
|--|-----|
| Standardtüren auf der Zentrale | 16 |
| Türgruppen | 128 |
| Flurgruppen | 128 |
| Intelligente Türen an viertürigen DGPs | 48 |

Kommunikation

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Onboard Übertragungsart | IP |
| Übertragungserweiterung | GSM, GSM/GPRS, GSM/GPRS/IP, IP g |
| Datenbus-Typ | RS485 |

Ereignisprotokoll

| | |
|---------------------------|-------|
| Alarm-Ereignisspeicher | 14500 |
| Zutritts-Ereignisspeicher | 20000 |

Elektrische Angaben

| | |
|--------------------------------------|--|
| Betriebsspannung | 24 VDC |
| Aktueller Verbrauch | 800 mA max at 230VAC |
| Hauptplatine Stromverbrauch | 110 mA at 24 V (PSU), 160 mA at 12 V (battery) |
| Maximaler Systemstrom | 950 mA at 13.8 V \pm 0.2 V |
| Max. AUX-Strom | 3500 mA at 13.8 VDC \pm 0.4 V |
| Sicherungen automatisch zurücksetzen | 3 (electrical, 1.3A per use) |
| Glasbruchsicherungen | 1 (mains power, T-2A 230 VAC, slow) |

Physikalisch

| | |
|--------------|-------------------|
| Abmessungen | 199 x 140 x 45 mm |
| Nettogewicht | 405 g |

Umweltbedingungen

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Betriebstemperatur | -10 to +55°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 95% noncondensing |
| Umweltklasse | Class II, indoor |
| IP Klassifizierung | IP31 |

Regulativ

| | |
|----------------|----|
| Kompatibilität | CE |
|----------------|----|



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.