

EVN3700-MBC

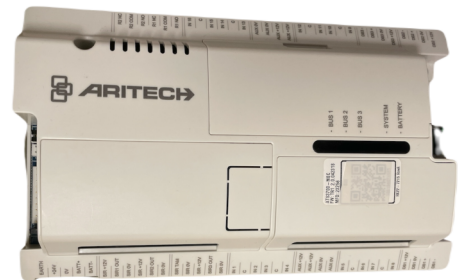
Always On. Always Aware.
Everon 3700 PCB replacement board

Product overview

Replacement PCB for Everon 3700 panel (ATS3700)

EVN3700-MBC is delivered only with PCB and with associated plastic cover.

For upgrading from ATSx500, also order EVNx700-RETRO fit kit which contains PSU, Brackets and cables etc. needed for upgrading.



Einzelheiten

- Replacement PCB for Everon 3700 panel
- Everon 3700 security panel, IP-onboard, EN grade 3, WebApp, 16 onboard zones max 256 zones, 16 areas, multi-lingual

EVN3700-MBC

Always On. Always Aware.
Everon 3700 PCB replacement board

Technische Spezifikationen

System

Produktlinie	Everon
Produktart	Integrierte Zugangskontrolle
Zentralentyp	Hybrid
Kit	Nein
Anzahl der Bedienteile/Leser	16
Abgesetzte Meldegruppe 15 nerweiterung	
Anzahl der Alarmgruppen	256
Spezifisches Kabel	WCAT52 or equivalent

Eingänge

Max. Anzahl von Eingängen	256
Onboard-Eingänge	16
Eingangserweiterung	8
ATS1202 Unterstützung	3

Ausgänge

Anzahl der Ausgänge	128
Anzahl der Onboard-Ausgänge	3 electronic outputs + 2 relays

Bereich

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

Benutzer / Karten

Max. Anzahl von Benutzern	more than 2000
Benutzer mit Namen	1000
Max. Anzahl von Karten	2000 to 65532
Max. Anzahl von PIN Codes	2000 to 65532

Zutrittskontrolle

Standardtüren auf der Zentrale	8
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
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.