

EVN1700-MBC

Always On. Always Aware.
Everon 1700 PCB replacement board

Product overview

Replacement PCB for Everon 1700 panel (ATS1700)

EVN1700-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 1700 panel
- Everon 1700 security panel, IP-onboard, EN grade 3, WebApp, 8 onboard zones max 48 zones, 4 areas
- ATS1700 supports up to 48 zones starting from firmware version MR3.2. For firmware versions below MR3.2, the system supports up to 32 zones.

EVN1700-MBC

Always On. Always Aware.
Everon 1700 PCB replacement board

Technische Spezifikationen

System

Produktlinie	Everon
Produktart	Integrierte Zugangskontrolle
Zentralentyp	Hybrid
Kit	Nein
Anzahl der Bedienteile/Leser	8
Abgesetzte Meldegruppe 7 erweiterung	
Anzahl der Alarmgruppen	256
Spezifisches Kabel	WCAT52 or equivalent

Eingänge

Max. Anzahl von Eingängen	48
Onboard-Eingänge	8
Eingangserweiterung	8
ATS1202 Unterstützung	3

Ausgänge

Anzahl der Ausgänge	128
Anzahl der Onboard-Ausgänge	3 electronic outputs + 1 relay

Bereich

Anzahl der Bereiche	4
---------------------	---

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	4
Türgruppen	128
Flurgruppen	128
Intelligente Türen an viertürigen DGPs	28

Kommunikation

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

Ereignisprotokoll

Alarm-Ereignisspeicher	14500
Zutritts-Ereignisspeicher	10000

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	2500 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	435 g

Umweltbedingungen

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

Regulativ

Kompatibilität	CE
Zertifizierung	CE

Supported versions

Version MR3.2 and above supports up to 48 zones; versions prior to MR3.2 supports up to 32 zones

Kompatible Produkte

Kategorie	Referenz	Beschreibung
Bedienteil	ATS1125	Axon-Tastatur mit Mifare-Leser, weiß
Bedienteil	ATS1125-B	Axon-Tastatur mit Mifare-Leser, schwarz



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.