

ATS1700-MM

Axon 1700 Einbruchmeldezentrale, IP-onboard, EN-Klasse 3, Web-App, 8 bis 32 Meldegruppen, 4 Bereiche, mittleres Metallgehäuse, mehrsprachig

Axon, More at the Core

Axon ist das Herzstück der kompletten Sicherheitslösung, die Sie benötigen. Es bietet außergewöhnliche Integration, Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit, Installation und Benutzererfahrung. Mit Axon ist Ihre Sicherheitslösung über eine vollständig sichere Cloud-Lösung mit UltraSync "Connected Services" verbunden.

Außergewöhnliche Integration

Mit unserer abwärtskompatiblen Technologie ist es ein Kinderspiel, ältere Sicherheitssysteme, einschließlich Advisor Advanced, zu migrieren. Darüber hinaus bietet Axon auch brandneue APIs, die eine nahtlose Integration mit Drittsystemen ermöglichen. So können Sie bestehende Systeme problemlos in unsere innovative Lösung einbinden.

Und das ist noch nicht alles! Mit der Videoüberwachung von Aritech, die über das UltraSync-Ökosystem zur Axon-Lösung hinzugefügt wird, erhalten Sie eine noch umfassendere Lösung. Sie können Ihre Sicherheitsmaßnahmen auf ein ganz neues Level heben und Ihre Überwachungssysteme nahtlos in Axon integrieren.

Axon bietet Ihnen außerdem eine integrierte Zutrittskontrolle und ermöglicht die volle Kontrolle darüber, wo Ihre Endbenutzer gruppiert werden können. Da es sich um ein wirklich integriertes System handelt, können Benutzer außerdem Bereiche unscharf schalten, wenn der Zutritt zu einer Tür gewährt wird.

Außergewöhnliche Fähigkeit

Axon unterstützt bis zu 1000 Meldegruppen mit einem optimierten Kabelmanagementsystem und mehr Leistung pro Meldegruppe. Axon kann bis zu 112 Türen in der Zutrittskontrolle verwalten, verfügt über ein neues GSM-Modul für Konnektivität, Cloud-Anwendungen für Fernverwaltung und Diagnose über UltraSync.

Außergewöhnliche Zuverlässigkeit

Axon basiert auf dem erfolgreichen Advisor Advanced Zentralensystem: Es bietet den höchsten Standard an Zuverlässigkeit. Axon verfügt über ein hohes Maß an Cybersicherheit und wird basierend auf den heutigen Anforderungen ständig aktualisiert.

Außergewöhnliche Installation

Axon verfügt über eine außergewöhnliche Installation, dank seiner zahlreichen Tools, die die Installation erleichtern: Konfiguration über Bedienteil, Downloader und über einen Webbrowser, neue Konfigurationsassistenten, lokale oder externe Konfiguration und Ereignismanagement, hohe Skalierbarkeit durch den Konfigurator, wodurch es anpassungsfähiger wird, egal ob für anspruchsvolle Gebäude, Erweiterungen oder Nutzungsänderungen und schließlich die Möglichkeit, Konfigurationen zu speichern und zu replizieren.

Außergewöhnliche Benutzererfahrung



Einzelheiten

- 8 Meldegruppen an Bord
- Maximal 32 Meldegruppen: verdrahtet, drahtlos oder im Mix
- Eingangs- und Ausgangs-Plug-in-Erweiterung
- Bis zu 16 Erschütterungssensor-Eingänge
- 4 Bereiche
- Bis zu 2000 Benutzer ohne Zutrittscontroller und bis zu 65532 mit Zutrittscontroller
- USB-Anschluss für lokale Konfiguration
- Mehrsprachig – eigene Sprache für 2000 Benutzer
- IP-Alarmmeldung an den OH-NETREC-Empfänger (GPRS/3G/4G optional)
- Integrierter 10/100-MB-Ethernet-Anschluß
- Standard-Zutrittskontrolle ohne zusätzliche Türsteuerungen
- Vollständige Zutrittskontrolle mit CDC4(-EN)-Türsteuerungen
- Automatische Scharfschaltung – Zeitpläne – zeitgesteuerte Ausgänge
- Live- und terminierte Zentralen-Diagnoseprüfung über UltraSync, für registrierte Systeme
- Konfiguration über Bedienteil, Downloader und zusätzlich über den Browser auf Mobilgeräten, Tablets und PCs
- Abnehmbare Steckverbindungen und farbcodierte Anschlüsse
- Abwärtskompatibilität zu Advanced Systemen
- Smarte Stromversorgung
- Hochgeschwindigkeits-Datenbus

Axon bietet ein optimales Benutzererlebnis mit einer erweiterten UX über eine neue Steuer-Plattform, die Einbruch, Zutritt und Video integriert. Die Benutzeroberfläche verfügt über ein neues, zeitgemäßes Design, einschließlich einer Web-Anwendung und eines Touchscreens, wodurch sie intuitiver und schneller zu konfigurieren ist. Schließlich wurde das Zentralen-Design überarbeitet, um der neuen Generation von Aritech-Produkten wie z.B. der Tastatur und den kommenden Detektoren ein neues, familiäres Erscheinungsbild zu verleihen.

Integration in das UltraSync "Connected Services"- Sicherheitssystem

Tauchen Sie ein in die Welt der Cloud-Dienste und erleben Sie eine neue Dimension der Sicherheitstechnologie! Bei uns erhalten Sie eine Vielzahl außergewöhnlicher Dienste, die sicher und einfach zu handhaben sind - für ein optimiertes Sicherheitssystem.

Unser Geheimnis? Das UltraSync "Connected Services" - Universum!

Es ist der Schlüssel zu unserem gesamten Produktsortiment, einschließlich Axon. Mit der Verbindung zu UltraSync erhalten Sie Zugriff auf einen Cloud-Konfigurator, Cloud-Backup und -Wiederherstellung, externe APIs, Firmware-Upgrades, Benutzerverwaltung und vieles mehr.

ATS1700-MM

Axon 1700 Einbruchmeldezentrale, IP-onboard, EN-Klasse 3, Web-App, 8 bis 32 Meldegruppen, 4 Bereiche, mittleres Metallgehäuse, mehrsprachig

Technische Spezifikationen

System

Produktlinie	Axon
Produktart	Integrierte Zugangskontrolle
Zentralentyp	Hybrid
Bausatz	Nein
Anzahl der Bedienteile/Leser	8
Abgesetzte Meldegruppe 7 erweiterung	
Anzahl der Alarmgruppen	256
Spezifisches Kabel	WCAT52 / WCAT54 oder gleichwertig

Eingänge

Max. Anzahl von Eingängen	32
Onboard-Eingänge	8
Eingangserweiterung	8
ATS1202 Unterstützung	3

Ausgänge

Anzahl der Ausgänge	128
Anzahl der Onboard-Ausgänge	3 + 1 (Ausgänge + Relais)

Bereich

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

Benutzer / Karten

Max. Anzahl von Benutzern	more than 2000
Benutzer mit Namen	1000
Max. Anzahl von Karten	2000 bis 65532
Max. Anzahl von PIN Codes	2000 bis 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
Netzteil	230 VAC
Netzteilwert	230 VAC -10%, +15%, 50 Hz
Aktueller Verbrauch	650mA max bei 230VAC
Hauptplatine Stromverbrauch	110 mA bei 24 V (Netzteil), 160 mA bei 12 V (Batterie)
Maximaler Systemstrom	950 mA bei 13.8 V ±0.2 V
Max. AUX-Strom	2500 mA bei 13.8 VDC ±0.4 V
Sicherungen automatisch zurücksetzen	3 (elektrisch)
Glasbruchsicherungen	1 (Netzstrom, T-2A 230 VAC, langsam)

Physikalisch

Abmessungen	315 × 388 × 85 mm
Nettogewicht	4.9 Kg (ohne Batterie)
Material	Stahl (lackiert)
Gehäuse	Mittleres Metall

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-10 bis +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend
Umweltklasse	Klasse II, Innenbereich
IP Klassifizierung	IP31

Regulativ

EN50131 Klasse	Klasse 3, mit Sabotage-Kit
Kompatibilität	CE
Zertifizierung	CE, EN50131 Grad 3, SBSC



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security 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.