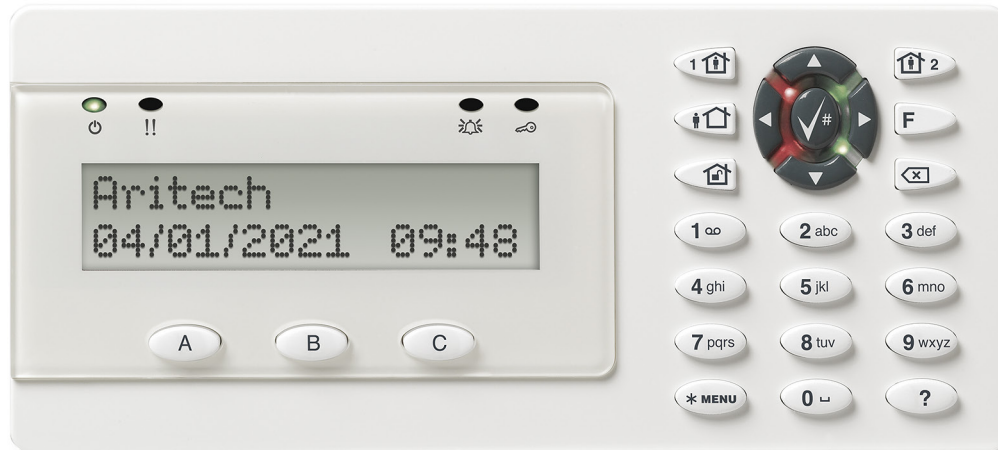


▶▶▶ **i-ALARMSYSTEME**

**Systemübersicht des Aritech
Alarmsystems Advisor Advanced**





Das Alarmsystem Advisor Advanced

Ideal für Ihre individuellen Anforderungen:

- Hybrides Sicherheitssystem
- 4-Tür-Controller für Zutrittsfunktion
- Programmierung & Wartung über PC oder Remote
- Bis zu 512 Meldegruppen
- Bis zu 64 Bereiche & 48 Türen
- Innen- und Außenhautsicherung
- EN-, SES-, VdS- und VSÖ-Zertifizierung
- Aufschaltung auf Wachdienst
- Optionales PSTN-Wählgerät
- 255 frei konfigurierbare Ausgänge
- Smart-Home-Funktionen
- Heimrauchmelder EN 14604

Advisor Advanced ist eine umfassende Sicherheitslösung, die Einbruchsmeldetechnik und Zutrittskontrolle mit modernster Cloudlösung kombiniert und eine breite Palette von Remote-Anwendungen für Sicherheit und Smart-Home bietet.

Dank einer umfassenden Auswahl an Komponenten wie Bedienteile, Leser, Sensoren und Kontakte, bietet Aritech ein zuverlässiges Alarmsystem nach **VSÖ- und VdS-Standard**.

Aufgrund der Hybrid-Technologie können eine Vielzahl verdrahteter und/oder Funk-Sensoren eingesetzt werden. In Zusammenspiel mit der UltraSync™ Cloud bietet das System mit den Smart-Home-Funktionen die Möglichkeit, Komponenten wie Beleuchtung, Schlösser und mehr von Ihrem Smartphone oder Tablet aus zu verwalten und zu automatisieren.



Das Alarmsystem Advisor Advanced besticht durch seine vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten.



Die Advisor Advanced Pro Applikation

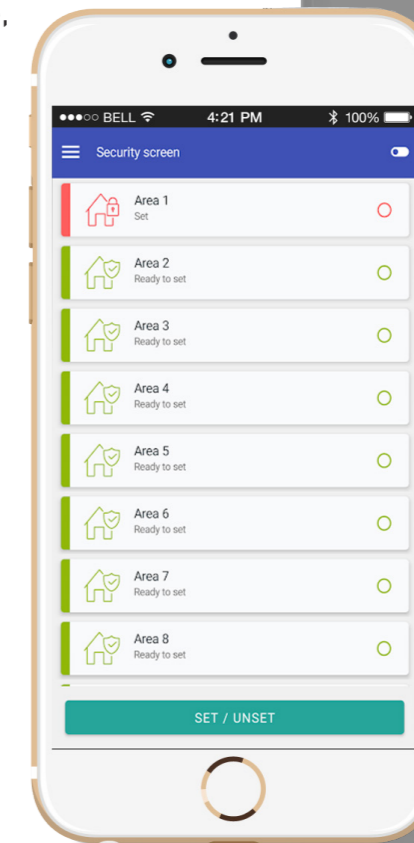


Mithilfe der Advisor Advanced Pro App können Sie Ihr Sicherheitssystem über TCP/IP auf einem Smartphone mit Android- oder iOS-Betriebssystem überwachen und steuern.

Mit der neuesten Version der UltraSync-Cloud-Lösung können Sie Push-Nachrichten zu jedem in Ihrem Sicherheitssystem generierten Ereignis erhalten.

Die App ermöglicht die Bereichskontrolle, die Überprüfung des Status der Räumlichkeiten und das Festlegen oder Deaktivieren eines bestimmten Bereichs. Automatisierungsauslöser können verwendet werden, um beispielsweise das Öffnen und Schließen eines Tores oder das Ein- und Ausschalten des Lichts manuell zu steuern.

- Kontrolle und Überwachung der Steuerzentrale
- Empfang von Benachrichtigungen
- Unterschiedlicher Benachrichtigungston für Alarm, Überfall und Brand
- Integration von PIRcam-Kameras
- Überwachung programmierter Funktionen
- Lichtsteuerung
- Ereignisverlauf
- Benutzerverwaltung



Erfahren Sie als Erstes davon

Sofort benachrichtigt werden,
wenn Bewegung erkannt wird!



Alarmzentralen

ATSx500A Plattform

Die Alarmzentrale ist die Kontroll- und Steuerungseinheit jeder Alarmanlage. Sie wird im Wesentlichen für die Meldung von Überfall, Einbruch und Brand eingesetzt.

Die Aritech-Produktfamilie umfasst 3 Varianten und unterstützt je nach Variante zwischen 32 und 512 Meldegruppen (Sensoren und Kontakte), die über 4 bis 64 unabhängige Bereiche programmiert werden können. Die Meldegruppen können einem bestimmten Bereich (Büro, Geschäft, Garage, ...) oder allen Bereichen gemeinsam zugewiesen werden.

	ATS1500A	ATS1500A(V)-IP	ATS3500A	ATS3500A(V)-IP	ATS4500A(V)-IP
Zulassung/Grad - EN50131	EN3	EN3 / VdS Klasse C	EN3	EN3 / VdS Klasse C	EN3 / VdS Klasse C
Gehäuse*	MM - SM - LP	MM - SM - LP	MM - LP	MM - LP	MM - LM
Meldegruppen onboard - verdrahtet	8				
Aufsteckbare Meldegruppen - Erweiterung Zentralenplatine	8				
Max. verdrahtete Meldegruppen/Funk	32/32	32/32	128/128	128/128	512/512
Bereiche	4	4	8	8	64
Benutzer-PIN/Karten	50	50	200	200	2000
Benutzergruppen	16	16	64	64	128
Ereignisprotokoll	4x1000 + 2x1500				
Max. Bedienteile/Leser	8	8	16	16	32
Max. E/A-Modul auf Bus	7	7	15	15	30
Standardtüren	4	4	8	8	16
CDC4	28	28	48	48	48
Regionen	256				
Türgruppen	128				
Zutrittsereignisse	10.000				

* Folgende Alarmzentralen sind VSÖ GS-H zertifiziert: ATS1500AV-IP-MM, ATS3500AV-IP-LM, ATS4500AV-IP-LM

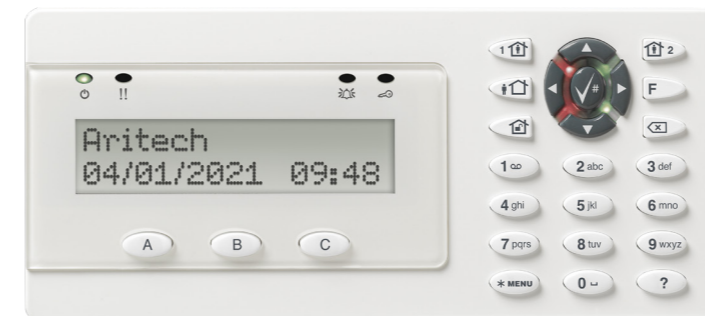


Bedienteile & Leser

Die Bedienteile der Aritech Advisor Advanced Anlage sind mit einer vereinfachten, intuitiven Benutzerführung konzipiert und verfügen über Wahl-tasten zur Schnell-Scharfschaltung sowie frei programmierbaren Funktionstasten.

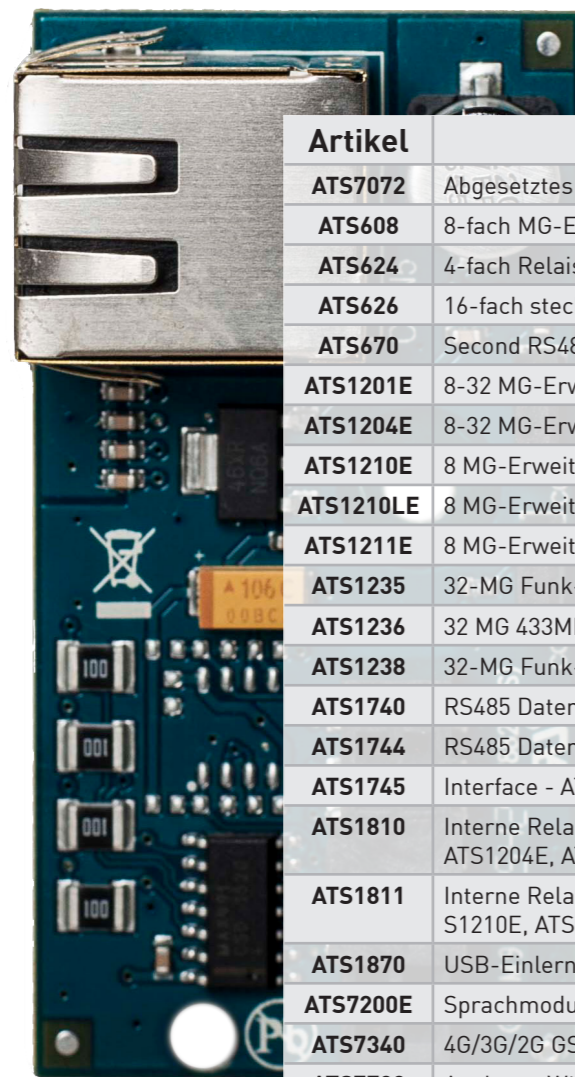
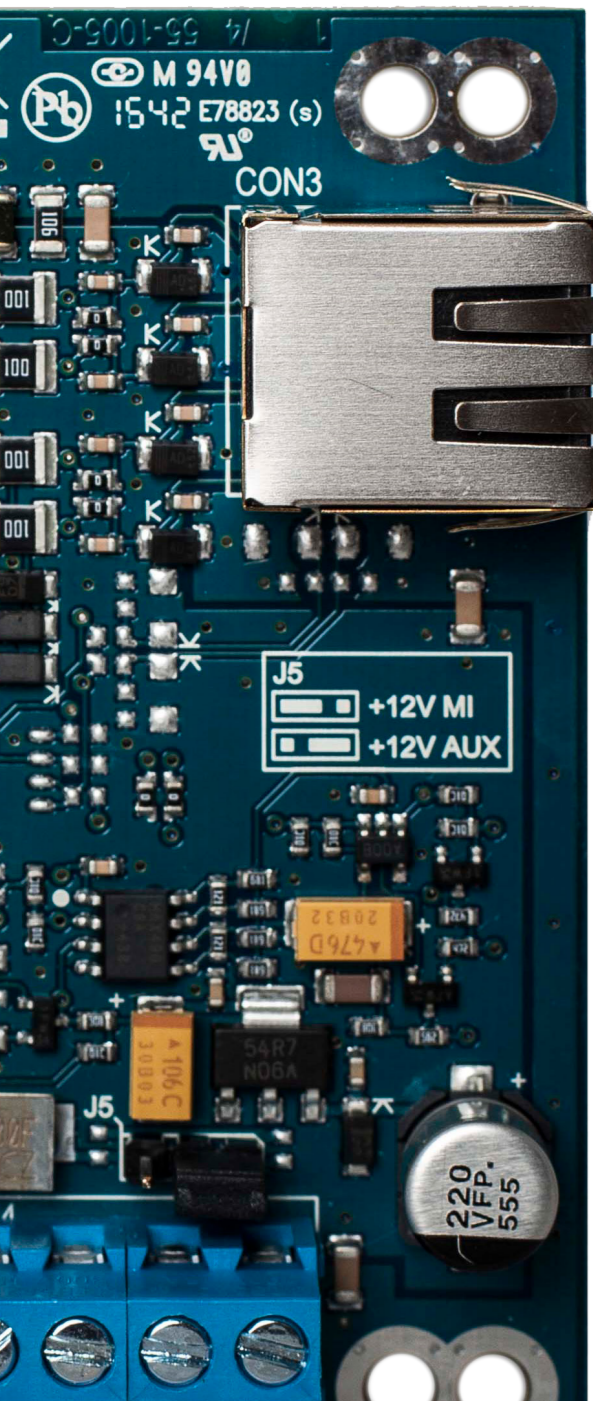
Das Bedienteil kann sowohl über PIN-Code als auch in Kombination mit einer Karte Scharf/Unschärf geschaltet werden. Die Status LED's informieren den Benutzer durchgängig über Betriebszustände wie Netzspannung, Störung, Zutrittsfunktionen und Alarm.

- Modernes Design
- Einfache Bedienung durch den Endanwender
- Großes 2x16 Zeichen LCD-Display
- LCD-Kontrast durch Benutzer einstellbar
- Summerlautstärke durch Benutzer einstellbar



Artikel	Beschreibung
ATS1110A-N	LCD-Bedienteil, 2x16 Zeichen
ATS1115A-N	LCD-Bedienteil mit Kartenleser, 2x16 Zeichen
ATS1135	LCD-Bedienteil, 2x16 Zeichen mit integriertem HITAG II-Kartenleser
ATS1136	LCD-Bedienteil, 2x16 Zeichen mit integriertem Secure Mifare Desfire EV1/EV2 Leser
ATS1151	3 LED Codetastatur im Aluminiumgehäuse
ATS1180	Secure Mifare Desfire EV1/EV2 Kartenleser mit Ausgang und RTE-Eingang
ATS1181	Secure Mifare Desfire EV1/EV2 Kartenleser mit PIN, Ausgang und RTE-Eingang in schmaler Ausführung
ATS1182	Secure Mifare Desfire EV1/EV2 Kartenleser mit Ausgang und RTE-Eingang in Standardausführung
ATS1183	Secure Mifare Desfire EV1/EV2 Kartenleser mit PIN, Ausgang und RTE-Eingang in Standardausführung
ATS1184	Secure Mifare Desfire EV1/EV2 Kartenleser mit PIN, Ausgang und RTE-Eingang in Standardausführung
ATS1170	Leser-Schnittstelle für Wiegandleser, Eintür-Controller
ATS1190	HITAG II Smartcard-Leser VdS Klasse C
ATS1192	Robuster HITAG II Smartcard-Leser VdS Klasse C
ATS1197	Smartcard-Leser mit Tastatur VdS Klasse C
ATS1451	Secure Schlüsselanhänger (VE 5 Stück)
ATS1452	Secure Karte in Muschelform (VE 5 Stück)
ATS1453	Secure Schlüsselanhänger (VE 5 Stück)
ATS1455	Secure PVC-Karte (VE 10 Stück)
ATS1457	Secure Schlüsselanhänger in Birnenform (10 Stück)
ATS1458B	Secure Silikon-Armband, schwarz (5 Stück)
ATS1459	Secure Ultra-Schlüsselanhänger
ATS1471	Robuster HITAG II Schlüsselanhänger
ATS1473	HITAG II Schlüsselanhänger in Kunststoffgehäuse
ATS1477	HITAG II Schlüsselanhänger, Glasfaser, (VE 10 Stück)
ATS1495	Secure-Karte für HITAG II & Mifare (VE 10 Stück)
ATS1497	Secure-Schlüsselanhänger für HITAG II & Mifare (VE 10 Stück)

▶ Erweiterungen & Zubehör



Artikel	Beschreibung
ATS7072	Abgesetztes ATS1238 Erweiterungs-Kit
ATS608	8-fach MG-Erweiterung steckbar
ATS624	4-fach Relais Ausgangserweiterung, steckbar
ATS626	16-fach steckbar
ATS670	Second RS485 LAN-Modul für ATS4500A
ATS1201E	8-32 MG-Erweiterung mit 2A Netzteil und Sirenenausgang
ATS1204E	8-32 MG-Erweiterung mit 3,2 A Netzteil und Sirenenausgang
ATS1210E	8 MG-Erweiterung, Ausgangssteckleiste, in ATS1644 Gehäuse, VdS Nr. G 106047
ATS1210LE	8 MG-Erweiterung in großem Kunststoffgehäuse
ATS1211E	8 MG-Erweiterung mit Ausgangssteckleiste in ATS1643 Gehäuse, VdS Nr. G 106047
ATS1235	32-MG Funk-Empfänger, 868 MHz GEN2
ATS1236	32 MG 433Mhz Funk Empfänger DGP
ATS1238	32-MG Funk-Empfänger, 868 MHz GEN2 für PIR CAM
ATS1740	RS485 Datenbus-Isolator/Verstärker, VdS Klasse C
ATS1744	RS485 Datenbus-Entkoppler VdS Klasse C
ATS1745	Interface - ATS IP LAN Adapter
ATS1810	Interne Relais-erweiterung, 4 Relais mit Wechselkontakt für ATS624, ATS626, ATS1201E, ATS1204E, ATS1210E, ATS1210LE, ATS1211E
ATS1811	Interne Relais-erweiterung, 8 Relais mit Wechselkontakt für ATS1201E, ATS1204E, ATS1210E, ATS1210LE, ATS1211E
ATS1870	USB-Einlernleser für Advanced Zentralen
ATS7200E	Sprachmodul
ATS7340	4G/3G/2G GSM-Modul für ATXS500A Zentralen
ATS7700	Analoges Wählergerät für alle Advanced IP-Zentralen und ATS3500A
ATS1870	Einleser USB für Advanced

▶ ATS8600 Management

Advisor Management - Vollständiges Management mit grafischen Lageplänen und Integration von Einbruch-, Brand- und Videoüberwachung

ATS8600	ATS Managementsoftware Starter Edition 2 Geräte je Gewerk, unbegrenzte Clients
ATS8605	Erweiterung der ATS8600 um mehr als 2 Geräte je Gewerk, unbegrenzte Clients
ATS8610	ATS Managementsoftware Business Edition 25 Geräte je Gewerk, unbegrenzte Clients
ATS8640	Erweiterung der ATS8610 um 25 Geräte je Gewerk, unbegrenzte Clients
ATS8611	Upgrade Starter auf Business Edition 25 Geräte je Gewerk, unbegrenzte Clients
ATS8690	Service Update der Starter Edition Update der Software auf die neueste Version
ATS8691	Service Update der Business Edition Update der Software auf die neueste Version
ATS8693	Service Upgrade für ATS8600 und inklusive ATS8605 von Version 2014 auf Version 2015 Neue SQL-Datenbank
ATS8651	Upgrade-Lizenz für die integrierte Advisor Sicherheitsmanagement-Software zum Erhöhen der Anzahl der verbundenen erweiterten Advisor-Zentralen (Modell x500, pro Zentrale). Ersetzt ATS8641 durch zusätzliche Zentralen.
ATS8642	Treiber für ATS Master Einbruchmeldezentrale mit Zutrittskontrolle
ATS8643	Treiber für zusätzliche Installation eines TruVision Videorekorders
ATS8644	Treiber für zusätzliche Installation einer FP1200/2000 Brandmeldezentrale
ATS8645	Treiber für zusätzliche Installation einer 2X Brandmeldezentrale

Advisor Configurator - Technisches Einbruch Management, Multi Client, Multi Server, Fernwarnzentrum, 5 bis 10.000+ Zentralen

ATS8551	Multi Client SW - Intro Lizenzschlüssel, max. 250 Zentralen, max. 1 Kommunikationsdienst, max. 5 GUIs gleichzeitig
ATS8552	Multi Client SW - Midsize Lizenzschlüssel, max. 1.500 Zentralen, max. 2 Kommunikationsdienste, max. 5 GUIs gleichzeitig
ATS8553	Multi Client SW - Fullsize Lizenzschlüssel, max. 10.000 Zentralen, max. 2 Kommunikationsmodule, max. 20 GUIs gleichzeitig
ATS8554	Multi Client SW - Enterprise Lizenzschlüssel, max. Zentralen abhängig von SQL-Datenbank, max. 5 Kommunikationsdienste, max. 10.000 GUIs gleichzeitig
ATS8500-2	Programmiersoftware zur Errichtung durch den Installateur
ATS8520-2	Technisches Management / Benutzer Management bis 20 Zentralen, 1 PC
ATS8550-2	Advisor Konfigurator Multi Client Remote Service Lösung über USB-Unterstützung

Die Advisor Managementsoftware

Die Anforderungen an Sicherheits- und Gebäude-Managementlösungen haben sich zu einer komplexen Vielfalt von Funktionen für den täglichen Geschäftsbetrieb entwickelt. Der Schutz und die Sicherheit von Mitarbeitern, Besuchern und physischen Vermögenswerten stehen dabei im Vordergrund. Durch die Vielzahl der Faktoren ist zudem auch die Komplexität bei mehreren Standorten, entfernten Liegenschaften, flexiblen Arbeitszeiten, sowie Anzahl der Mitarbeiter und Besucher zu berücksichtigen.

Daher ist nur eine integrierte Managementlösung in der Lage, dieser Entwicklung gerecht zu werden und Gebäude- und Sicherheitsmanagern eine klare Übersicht zu ermöglichen.



Große Auswahl an drahtlosen Sensoren 868 MHz

Drahtlose Komponenten 868 MHz Gen 2

Artikel	Beschreibung
TX-1011-03-1	Slimline Tür- & Fensterkontakt - weiß
TX-1011-03-3	Slimline Tür- & Fensterkontakt - braun
TX-2213-03-1	PIR-Melder, 12m
TX-2214-03-1	PIR-Melder, 16m
TX-2311-03-1	PIR-Melder, 12m, Haustier tolerant
TX-2413-03-1	Dual-Melder, 12m
TX-2511-03-1	Dual-Melder, 12m, Haustier tolerant
TX-2810-03-4	PIR-Außenbewegungsmelder
TX-2821-03-4	Mini PIR-Außenbewegungsmelder
TX-3011-03-1	Notruftaster, Anhänger - weiß
TX-3011-03-2	Notruftaster, Anhänger - schwarz
TX-4131-03-2	3-Tasten-Handsender
TX-5011-03-1	Erschütterungsmelder - weiß
TX-5011-03-3	Erschütterungsmelder - braun
TX-6010-03-1	Optisch-/ Thermischer Brandmelder mit eigenem Signalgeber
TX-6310-03-1	CO-Melder



433 MHz

Funk-Sensorik

Funk-Sensorik- und Signalgeber ersparen aufwendige Installationsarbeiten und Kosten in Gebäuden, die bereits in vollem Alltagsbetrieb sind. Dank einfacher Montage können Sie jederzeit installiert und getestet werden. Ihre Funkreichweite kann je nach Gebäudekonstruktion jederzeit durch Repeater erweitert werden.

Drahtlose Komponenten 433 MHz LoNa

Artikel	Beschreibung
RF-1110-07-1	Micro Tür- & Fensterkontakt - weiß
RF-1110-07-3	Micro Tür- & Fensterkontakt - braun
RF-1012-07-5	Micro Tür- & Fensterkontakt - weiß
RF-DD1012-K4	Dual-Melder, 12m
RF-DD1012PI-K4	Dual-Melder, 12m, Haustier tolerant
RF-EV1012-K4	PIR-Melder, 12m
RF-EV1012PI-K4	PIR-Melder, 12m, Haustier tolerant
RF-EV1016-K4	PIR-Melder, 16m
RF-DC101-K4	Tür- & Fensterkontakt für Oberfläche - weiß
RF-DC101B-K4	Tür- & Fensterkontakt für Oberfläche - braun
RF-IO100-K4	Ein- & Ausgangsmodul, inkl. Batterien
RF-DC101BM-K4	Großer Einzelmagnet (RF-DC101-K4) - weiß
RF-DC101BBM-K4	Großer Einzelmagnet (RF-DC101B-K4) - braun
RF-DC101SR-K4	10x Distanzstück (Sensor RF-DC101-K4) - weiß
RF-DC101BSR-K4	10x Distanzstück (Sensor RF-DC101B-K4) - braun
RF-DC101SM-K4	10x Distanzstück (Magnet RF-DC101-K4) - weiß
RF-DC101BSM-K4	10x Distanzstück (Magnet RF-DC101B-K4) - braun

Drahtlose Komponenten 433 MHz 63 bit

Artikel	Beschreibung
RF32014-N	Tür- und Fensterkontakt - weiß
RF32074-NB	Tür- und Fensterkontakt - braun
RF35614	Notruftaster, Armband
RF36014	Notruftaster, Anhänger
RF401214	PIR-Melder, 12m
RF401214PI	PIR-Melder, 12m, Haustier tolerant
RF401614	PIR-Melder, 16m
RF411214	Dual-Melder, 12m
RF411214PI	Dual-Melder, 12m, Haustier tolerant
RF58114	Optisch-/ Thermischer Brandmelder mit eigenem Signalgeber
RF62014B-N	Erschütterungsmelder - braun
RF62014-N	Erschütterungsmelder - weiß
RF35214	2-Tasten Handsender
RF35414	4-Tasten Handsender
RF71114	Wasser- & Frostmelder
RF90314	Akustischer Glasbruchmelder
RF43014	Mini PIR-Melder für Außen
RF44014	PIR-Melder für Außen



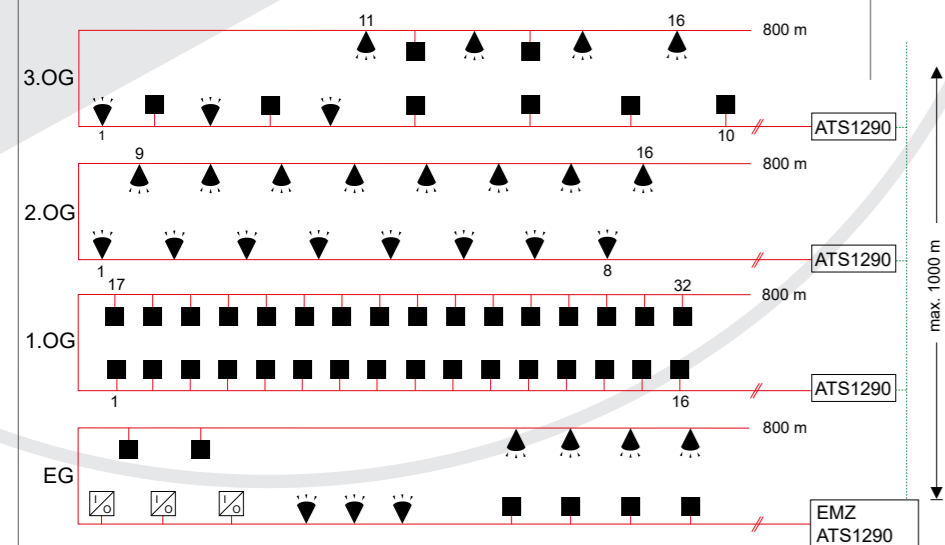
Das Aritech Bussystem

Die Bus-Lösungen für einfache und komplexe Sicherheitsanforderungen sind schnell und günstig durchzuführen. Ob kleine oder große Bürokomplexe, dank der Bus-Sensorik und der Bus-Kontakte stehen verschiedene Kombinationsmöglichkeiten zur Auswahl.

- Einfache & schnelle Planung
- Kurze Installationszeit
- Schnelle Programmierung
- Einfaches Einlernen der Komponenten

ATS1290N	RS485 zu IADS Bus-Schnittstelle für 16-32 IADS Busteilnehmer
AD011	Ein- und Ausgangsmodul in IADS-Bustechnik mit 1x Eingang und 1x Ausgang
AD044	Ein- und Ausgangsmodul in IADS-Bustechnik mit 4x Eingang und 4x Relais-Ausgang
AD600	IADS/BUS-1 Modul für DD600 Serie
AD1000	IADS/BUS-1 Modul für EV/VE/DD1000
AD1000X10	IADS/BUS-1 Modul für EV/VE/DD1000 (VE 10 Stück)
MK46-AD	IADS-Busmagnetkontakt, G 108501
IADS-PROG	Hand-Programmiergerät für adressierbare Komponenten

- Magnetkontakt MK46-AD
- ▼ Bewegungsmelder mit AD600 /AD1000 Modul
- I/O-Modul AD011 / AD044
- IADS-Bus
- RS485



CDC4 IP-Tür-Controller

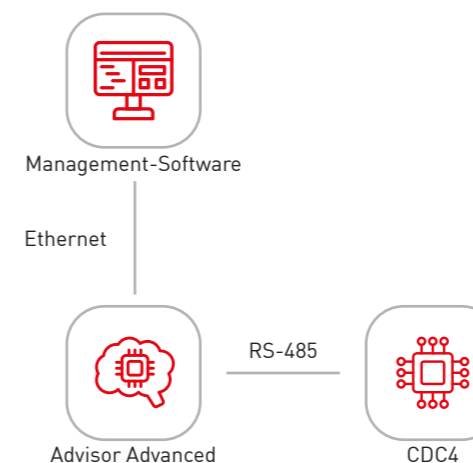
Erweiterte Zutrittskontrolle dank CDC4 IP-Tür-Controller

Die Einführung von Zutrittskontrollsystemen in eine digitale Umgebung bringt viele Vorteile mit sich, wie zum Beispiel die Senkung der Installationskosten, die Erleichterung der Konfiguration und des Managements bei gleichzeitiger Verbesserung der Flexibilität der Systeme und der Integration mit anderen Sicherheitsprodukten oder -lösungen.

Standardmodus

Der CDC4 Tür-Controller kann im Standardmodus verwendet werden, der dem alten ATS125x 4-Tür-Controller ähnlich ist.

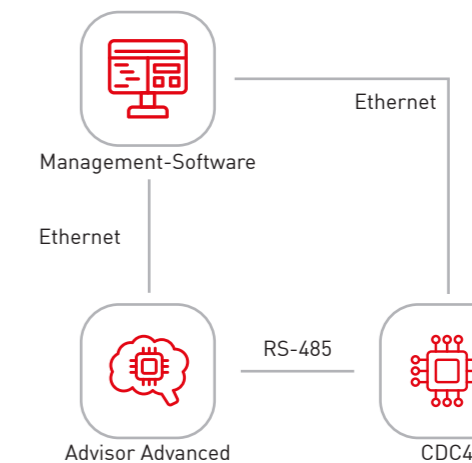
Türen	4
Benutzer	65.532
Türgruppen	128
Energiespeicher	500
Zeitzone	24
Unter-Zeitzone	4
Ferientage	24



Erweiterter Modus

Für Anwendungen, die eine höhere Anzahl an Türen erfordern, ist der erweiterte IP-Modus vorzuziehen. Er stellt eine direkte Verbindung mit dem Advisor Advanced Management her.

Türen	8
Benutzer	65.000
Türgruppen	10.000
Energiespeicher	50.000
Zeitzone	2.000
Unter-Zeitzone	8
Ferientage	100



i-ALARMSYSTEME



i-Alarmssysteme GmbH - Österreich
vertrieb@i-alarmsysteme.at
+43 2622 86110-0
www.i-alarmsysteme.at



i-Alarmssysteme GmbH - Deutschland
vertrieb@i-alarmsysteme.de
+49 211 819 98 900
www.i-alarmsysteme.de



i-Alarmssysteme GmbH - Schweiz
vertrieb@i-alarmsysteme.ch
+41 52 569 75 00
www.i-alarmsysteme.ch