

Advisor Advanced

Moderne Sicherheit für bessere Lebensqualität

Steckbare Erweiterungen



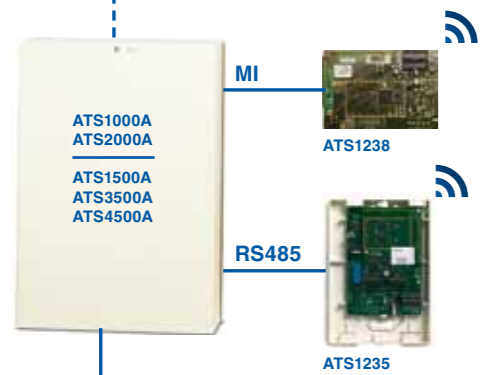
Drahtlose Zubehör für 868 MHz Gen2



Kommunikationsmodule



* Unterstützung für
ATS4500 (inkl.) und
ATS3500 (optional)



Software



Bus Erweiterungen

Bedienteile	Leser/Karten	Erweiterungen	Drahtlose Empfänger	Bus Isolation
ATS1135, ATS1110A, ATS1115A	ATS1190, ATS1192, ATS1197, ATS1160N, ATS1161N, ATS1151	ATS1201, ATS1201E, ATS1202, ATS1203E, ATS1204E, ATS1210, ATS1210E, ATS1211, ATS1211E, ATS1226	ATS1235, ATS1238, ATS1230	ATS1475, ATS1471, ATS1473, ATS1477, ATS1744, ATS1740

Bedienteile und Leser

Modell	Beschreibung
ATS1110A	Advisor Advanced LCD Bedienteil 2x16 Zeichen für 16 Bereiche
ATS1115A	Advisor Advanced LCD Bedienteil, 2x16 Zeichen mit integriertem Kartenleser
ATS1135	Advisor Advanced Bedienteil mit integriertem Prox-Leser
ATS1151	3 LED Codetastatur im Aluminiumgehäuse
ATS1160N	ATS Mifare DESFire & EV1 Leser mit Ausgang & RTE-Eingang
ATS1161N	ATS Mifare DESFire & EV1 Leser mit PIN, Ausgang & RTE-Eingang
ATS1190	ATS HITAG II Smartcard Leser
ATS1192	Robuster ATS HITAG II Smartcard Leser
ATS1197	ATS Smartcard-Leser mit Tastatur

Erweiterungen und Zubehör

Modell	Beschreibung
ATS608	8-fach MG-Erweiterung, steckbar, Advisor Advanced
ATS624	4 Relais Ausgangserweiterung, steckbar
ATS626	16-fach Ausgangserweiterung, steckbar, Advisor Advanced
ATS1201(E)	ATS 8-32 MG-Erweiterung mit 2A Netzteil und Sirenenausgang
ATS1202	Einsteckbare 8 MG-Erweiterung für ATS-Zentralen und ATS 120x
ATS1203(E)	ATS 8-32 MG-Erweiterung mit 3A Netzteil und Sirenenausgang
ATS1210	8 MG-Erweiterung mit Ausgangssteckleiste in ATS1644 Kunststoffgehäuse
ATS1210LE	ATS 8-16 MG-Erweiterung in großem Kunststoffgehäuse
ATS1211(E)	8 MG-Erweiterung in ATS1643 Metallgehäuse
ATS1226	Türanschaltmodul 8 MG, 2 Relais, 6 OC-Ausgänge, Kunststoffgehäuse, VdS Klasse C anerkannt
ATS1230	Funk-Empfänger 433 MHz für bis zu 32 Funkkomponenten
ATS1235	ATS Advanced Drahtlose AME 868MHz Gen2
ATS1238	Funk-Empfänger für 868Gen2 Sensoren und PIRCam (max. 8)
ATS1740	RS485 Datenbus-Isolator/Verstärker
ATS1744	RS485 Datenbus-Entkoppler
ATS1810	Interne Relaisenerweiterung mit 4 Wechselkontaktrelais für ATS12xx oder ATS626
ATS1811	Interne Relaisenerweiterungsbaugruppe mit 8 Wechselkontaktrelais
ATS7123	ATS ISDN – B Kanal Wählgerät
ATS7200N	Sprachmodul für ATS71XX-ISDN Wählgeräte und integrierte analoge Wählgeräte
ATS7310	GSM-Modul für ATS-Zentralen zur Alarmübertragung sowie Upload/Download
ATS7700	Analoges Wählgerät für ATSX500A, steckbar
TDA74xx	VDS2465 Ethernet und GPRS Übertragungsgeräte

Drahtloses Zubehör 868 MHz Gen2

Modell	Beschreibung
TX-1011-03-1	Aufbau Tür-Fensterkontaktsender (Slimline) 868 MHz Gen2, weiß
TX-1011-03-3	Aufbau Tür-Fensterkontaktsender (Slimline) 868 MHz Gen2, braun
TX-1211-03-1	Aufbau Tür-Fensterkontaktsender (Longlife) 868 MHz Gen2, weiß
TX-2211-03-1	PIR Bewegungsmelder 868 MHz Gen2
TX-2212-03-1	PIR Bewegungsmelder mit Haustiererkennung 868 MHz Gen2
TX-2411-03-1	Dual Bewegungsmelder 868 MHz Gen2
TX-3011-03-1	2 Tasten-Notrufsender 868 MHz Gen2, weiß
TX-4131-03-2	4 Tasten-Handsender 868 MHz Gen2
TX-5011-03-1	Erschütterungsmelder 868 MHz Gen2, weiß
TX-5011-03-3	Erschütterungsmelder 868 MHz Gen2, braun
TX-6212-03-1	Funk-Rauchmelder 868 MHz Gen2
TX-9000-03-1	Leergehäuse für ATS1235
TX-9001-03-1	Repeater für 868 MHz Gen2 Sender
TX-2344-03-1-N	PIR Funk-Bewegungsmelder mit integrierter Kamera
TX-2810-03-4	Funk-PIR-Außenbewegungsmelder 868 MHz Gen2
TX-2821-03-4	Drahtloser Mini PIR-Außenbewegungsmelder 868AM Gen2

Produkte

	ATSx500A Plattform			ATSx000A Plattform	
	ATS1500A (IP)	ATS3500A (IP)	ATS4500A (IP)	ATS1000A (IP)	ATS2000A (IP)
Zertifizierung/Grad – EN50131	EN2/EN3	EN3	EN3	EN2	EN2
Gehäuse*	MM	MM	MM – LM	SM – MM – LP	MM
Meldeguppen on board – verdrahtet	8	8	8	8	8
Meldeguppenenerweiterung auf Zentralenplatine	8	8	8	8	8
Max. Meldeguppen verdrahtet/drahtlos	32/32	128/128	512/512	32/32	64/64
Bereiche	4	8	64	4	8
Anwender PIN/Karten	50	200	1000	50	50
Benutzer	16	64	128	16	16
Einträge Ereignisspeicher	4x1.000 + 2x1.500	4x1.000 + 2x1.500	4x1.000 + 2x1.500	4x250	4x250
Max. Bedienteile/Leser	8	16	32	8	8
Anzahl verdrahtet/Funk AMEs	7	15	30	7	7

* MM = Mittlgröße Metallgehäuse, LM = großes Metallgehäuse