

ATS1500A-MM-2RK

Kit ATS1500A-MM including 2x ATS1115A keypad



Einzelheiten

- 8 onboard zone inputs
- Max 32 zones: wired, wireless or mixed
- Economic input and output plug-in expansion
- Up to 16 shock sensor inputs
- 4 areas
- Up to 2000 users without access controller and up to 65532 with access controller
- EN50131 Grade 3 (when ATS-MM-TK added) / Environmental class 2
- USB port for local configuration
- ATS7700 Plug-on PSTN dialler for reporting or configuration included
- Multilingual - own language for each user
- IP alarm reporting with optional TDA74x range IP / GPRS module
- Remote U/D over PSTN or optional IP / GPRS module
- Standard access control without additional door controllers
- Full access control using ATS125x or CDC4 door controllers
- Auto Arming - Schedules - Times Outputs

ATS1500A-MM-2RK

Kit ATS1500A-MM including 2x ATS1115A keypad

Technische Spezifikationen

System

Produktlinie	Advisor Advanced
Produktart	Integrierte Zugangskontrolle
Zentralentyp	Hybrid
Kit	Ja
Anzahl der Bedienteile/Leser	8
Abgesetzte Meldegruppe 7 erweiterung	
Anzahl der Alarmgruppen	16
Spezifisches Kabel	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

Eingänge

Max. Anzahl von Eingängen	32
Onboard-Eingänge	8
Eingangserweiterung	8

Ausgänge

Anzahl der Ausgänge	128
Anzahl der Onboard-Ausgänge	5

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	PSTN
Übertragungserweiterung	GSM, GSM/GPRS, GSM/GPRS/IP
Datenbus-Typ	RS485

Ereignisprotokoll

Alarm-Ereignisspeicher	14500
Zutritts-Ereignisspeicher	10000

Elektrische Angaben

Netzteil	230 VAC
Netzteilwert	230 VAC +10%, -15%, 50 Hz
Hauptplatine	150 mA
Stromverbrauch	
Maximaler Systemstrom	1000 mA
Max. AUX-Strom	750 mA (depends on backup power needs)
Sicherungen automatisch zurücksetzen	5
Glasbruchsicherungen	1 (mains power)

Physikalisch

Abmessungen	315 x 388 x 85 mm
Material	Stahl (lackiert)
Gehäuse	Mittleres Metall

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-10 to +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	95% noncondensing
Umweltklasse	Class II, indoor
IP Klassifizierung	IP30

Regulativ

EN50131 Klasse	Klasse 2
Kompatibilität	CE