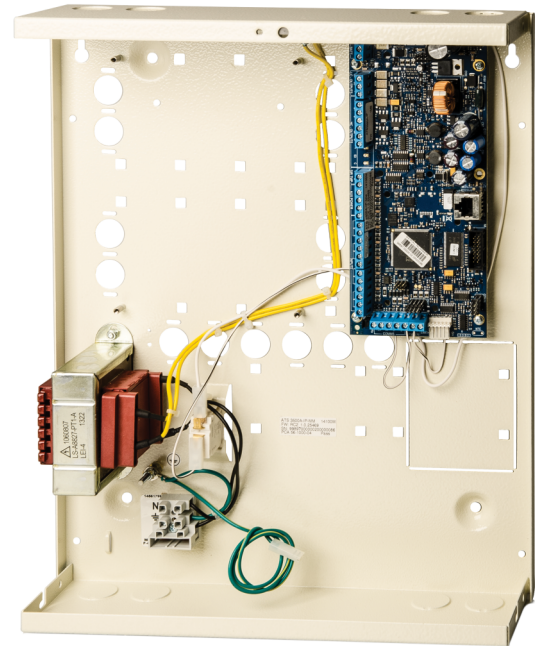


ATS1500A-IP-MM-MK

Zestaw ATS1500A-IP-MM + ATS1136



Szczegóły

- 8 wejść linii dozorowych na płycie centrali.
- Do 32 linii dozorowych przewodowych lub bezprzewodowych.
- 4 obszary.
- Możliwość zwiększenia liczby wejść/wyjść za pośrednictwem ekspanderów, montowanych na płycie głównej.
- Bezpośrednia obsługa do 16 czujek inercyjnych (bez analizatorów).
- Do 50 użytkowników (z kontrolerami 4 drzwi z pamięcią 8Mb).
- Pełna zgodność z normą PN-EN50131 Grade 2 i 3.
- Port USB umożliwiający konfigurację centrali.
- PSTN dla konfiguracji/raportowania.
- Obsługa wielu języków z zależności od loginu użytkownika.
- Raportowanie IP alarmów do stacji OH-NETREC (GPRS).
- U/D przez GPRS
- Automatyczne zazbrajanie.
- Wsparcie IP/DNS (w wersji ATS1500-IP-MM)

ATS1500A-IP-MM-MK

Zestaw ATS1500A-IP-MM + ATS1136

Specyfikacja techniczna

System

Linia wyrobów	Advisor Advanced
Typ wyrobu	Zintegrowana kontrola dostępu
Typ centralki	Hybrydowy
Kit	Tak
Lba klawiatur/czytników	8
Moduły Zbierania Danych (MZD)	7
Liczba grup alarmowych	16
Specyfikacja kabla	WCAT52 WCAT54

Wejścia

Maks. liczba wejść	32
Wejścia na karcie	8
Rozszerzenie liczby wejść	8

Wyjścia

Lba wyjść	128
Lba wyjść na karcie	5

Obszar

Lba obszarów	4
--------------	---

Użytkownik / karty

Maks. lba użytkowników	more than 2000
Maksymalna liczba kart	50
Maksymalna liczba PIN-ów	50

Kontrola dostępu

Zwykłe drzwi w kontrolerze	4
Grupy drzwi	128
Inteligentne drzwi na MZD 4-drzwiowych	28

Komunikacja

Typ transmisji na karcie	IP
Rozszerzenie transmisji	GSM, GSM/GPRS, GSM/GPRS/IP, PSTN
Typ magistrali	RS485

Dziennik zdarzeń

Log zdarzeń dostępu	10000
---------------------	-------

Elektryczne

Typ zasilacza	230 VAC
Wartość zasilania	230 VAC +10%, -15%, 50 Hz
Pobór prądu płyty głównej	150 mA
Dopuszczalny prąd	950 mA at 13.8 V \pm 0.2 V
Maksymalny prąd zas. dodatkowego	840 mA
Bezpieczniki automatyczne	5
Bezpieczniki przerywane	1

Fizyczne

Wymiary	315 x 388 x 85 mm
Tworzywo	Stal (malowana)
Obudowa	Średnia metalowa

Środowiskowe

Temperatura pracy	-10 to +55°C
Wilgotność względna	95% (non-condensing)
Klasa środowiskowa	Class II, indoor
Szczelność IP	30

Regulacyjnych

Stopień zabezpieczenia wg EN50131	Klasa 3, z zestawem sabotażu
Zgodność	CE



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 5 May 2023 - 10:33