



ATS4518

Centrala alarmowa 16 linii (do 256), 16 obszarów, z dialerem

Interfejs użytkownika

Manipulator z wyświetlaczem LCD 2*16 znaków zapewnia wygodną obsługę jak i programowanie centrali. W systemie może być do 16 manipulatorów (61 dla ATS5000).

Użytkownicy

W standardowej konfiguracji można zdefiniować 50 kart i kodów, służących do sterowania centralą alarmową jak i funkcjami kontroli dostępu. Do rozszerzenia pamięci centrali, liczba użytkowników rośnie do 11466 (=maks. ilość kart, do 1000 kodów w tym 200 kodów z opisami).

Grupy alarmowe

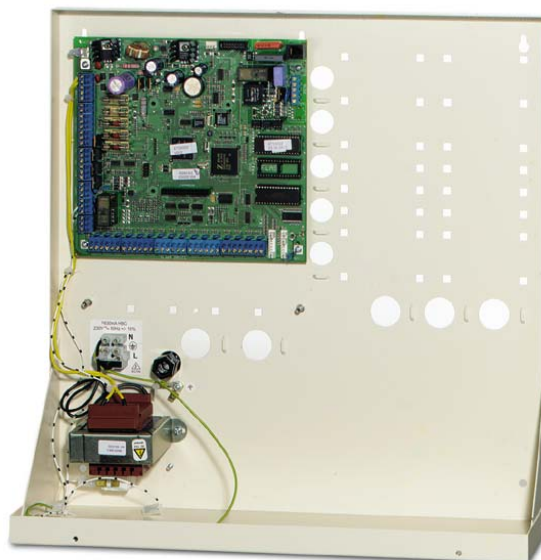
Użytkownicy są przypisywani do tzw. grup alarmowych. Określają one prawa dostępu użytkowników do poszczególnych obszarów i dostępne funkcje. Prawa dostępu mogą być również sterowane przy pomocy funkcji czasowych, określających co użytkownik może sterować w różnych oknach czasowych.

Obszary

W zależności od typu centrali, można stworzyć od 4 do 128 niezależnych obszarów. Można też w szerokim zakresie konfigurować tzw. obszary wspólne. Użytkownicy mogą mieć dowolnie zdefiniowany dostęp do poszczególnych obszarów.

Kontrola dostępu

System Advisor Master posiada zintegrowaną kontrolę dostępu. Bez użycia dodatkowych kontrolerów można zrealizować kontrolę dla 16 drzwi (do 16 czytników i klawiatur na magistrali). Z wykorzystaniem kontrolerów ATS1250, liczba kontrolowanych drzwi wzrasta do 64. Funkcje kontroli dostępu mogą być wykorzystywane równoległe z funkcjami alarmowymi (np. automatyczne rozbrojenie obszaru przed otwarciem drzwi). Zastosowanie ATS1250 pozwala na wykorzystanie dodatkowych, zaawansowanych funkcji (np. strefy A-P, funkcja 2-kody, itp.).



Informacja o produkcie

- centrala alarmowa 16 linii (do 256), 16 obszarów, z dialerem, obudowa z zasilaczem typu L
- zintegrowany system alarmowy i kontroli dostępu dla maksymalnie 256 linii i 48 drzwi
- magistrala danych RS485, umożliwiająca podłączenie 16 stacji ZAZ i 15 modułów MZD
- 16 wejść linii dozorowych na płycie
- 11466 użytkowników (w komplecie pamięć ATS1830)
- pamięć 1000 zdarzeń dla systemu alarmowego i 1000 dla systemu kontroli dostępu
- współpraca z modułem portów szeregowych ATS1801/ATS1802
- możliwość pracy w sieci (do 64 central)
- zasilacz o wydajności 2.2A
- miejsce na akumulator od 7 do 25Ah
- wymiary obudowy w mm (szer. x wys. x głęb.): 475x460x160
- temperatura pracy: 0 do +50st.C

ATS4518

Centrala alarmowa 16 linii (do 256), 16 obszarów, z dialerem

Specyfikacja

Obszary	16
Wejścia na płycie	16
Ilość wejść w bazie danych	256
Wyjścia na płycie	wyjścia sterowania syrenami wyjście sygnalizatora świetlnego
Wyjścia	255
Stacje zabrania	16
Moduły zbierania danych (MZD)	15
Grupy alarmowe	138
Prosta kontrola dostępu	16
Zaawansowana kontrola dostępu	48
Grupy drzwi	128
Grupy pięter	64
Kody PIN 4 do 10 cyfr	1000
Rejestr zdarzeń (alarmowy)	1000
Rejestr zdarzeń (kontrola dostępu)	1000
Napięcie zasilania	13.8 VDC / 2 A
Temperatura pracy	0 do +50 st. C
Transformator	230 V 50 Hz/23 VAC 56 VA
Wymiary obudowy	475 x 460 x 160 mm

Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
ATS4518	Centrala alarmowa 16 linii (do 256), 16 obszarów, z dialerem, obudowa z zasilaczem typu L

Grupy drzwi/ pięter

Sterowanie otwieraniem drzwi jak i dostępem do pięter windy jest określane za pomocą tzw. grup drzwi bądź pięter. W systemie zdefiniowanych jest standardowo po 10 takich grup, z możliwością rozszerzenia do 128.

Wejścia

Centrale mają od 8 do 16 wejść na płycie, z możliwością ich rozszerzenia do 32 (ATS2000), 64 (ATS3000), 256 (ATS4000) bądź 1024 (ATS5000) przy pomocy urządzeń typu MZD (Moduł Zbierania Danych).

Wyjścia

W centrali są dostępne 3 wyjścia sterowania syrenami. Ilość wyjść może być powiększona do 255 poprzez ekspandery wyjść (montowane w centrali i MZD). Wyjścia są dowolnie programowane i mogą być sterowane poprzez funkcje logiczne i okna czasowe.

Okna czasowe

Większość funkcji centrali może być sterowana przy pomocy okien czasowych. Każde okno czasowe może mieć do 4 przedziałów czasowych. Dostępne są 24 okna zwykłe i 24 okna święteczne.

Rejestr zdarzeń

Rejestr zdarzeń podzielony jest na rejestr alarmowy i zdarzenia kontroli dostępu. Standardowa pojemność rejestru to 200 zdarzeń (po 100 na każdą sekcję) i może być zwiększona do 2000 (1000+1000) po rozszerzeniu pamięci centrali.



www.gesecurity.pl