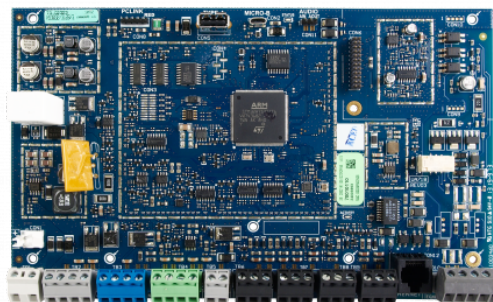


Płyta centrali alarmowej HS3128 i zasilacz HS65WPS

HS3128BASEPID



Centrale PowerSeries Pro są ewolucją central PowerSeries Neo. To nowy system pozwalający na wykonanie zabezpieczenia o wysokim stopniu bezpieczeństwa. PowerSeries Pro to system dużej możliwości rozbudowy, do zastosowań komercyjnych, posiadający certyfikat stopnia zabezpieczeń GRADE 3.

Zasilanie	18 V DC (zasilacz HS65WPS)
Pobór prądu	120 mA
Temperatura pracy	0°C - 49°C
Wilgotność	do 93% bez kondensacji
Ilość linii dozorowych na płycie	8
Maksymalna liczba linii przewodowych	128
Maksymalna liczba linii bezprzewodowych	128
Maksymalna liczba klawiatur bezprzewodowych	16
Maksymalna liczba pilotów bezprzewodowych	32
Maksymalna liczba sygnalizatorów bezprzewodowych	16
Maksymalna liczba retransmiterów bezprzewodowych	8
Linie klawiaturowe w systemie	tak
Maksymalna liczba klawiatur	16
Maksymalna liczba odbiorników radiowych	1
Klawiatury bezprzewodowe	tak (wymagany moduł odbiornika bezprzewodowego HSM2HOST)
Wyjścia programowalne (PGM) na płycie	4
Maksymalna ilość wyjść PGM	180 (przy zastosowaniu modułów: 16xHSM2208 i 4xHSM2204 i 4xHSM3204CX)
Ilość kodów użytkownika	1000
Ilość podsystemów	8
Pojemność rejestru zdarzeń	3200
Dialer telefoniczny na płycie	tak
Nadzór linii telefonicznej	tak
Wydajność prądowa wyjścia AUX + RED&BLK magistrali	2 A
Wyjście sygnalizacji BELL	10-14 V DC / 70 0mA
Nadzór wyjścia BELL	tak
Stopień zabezpieczenia	Grade III
Współpraca z komunikatorami alarmowymi GSM/GPRS	tak
Złącze PC-LINK	tak
Złącze Ethernet	tak (wbudowany nadajnik TCP/IP)
Złącze USB	tak (adapter WIFI)
Złącze Micro USB	tak (programowanie przez DLS 5)

Możliwość zdalnego programowania przez sieć GSM/GPRS lub IP	tak
Szablony programowania	tak
Obsługa programu DVS do wizualizacji central alarmowych	nie
Wymagany akumulator	4 Ah / 7Ah / 17 Ah / 18 Ah
Parametryzacja TEOL (3EOL)	tak
Odłączalna listwa zaciskowa	tak
Sterowanie SMS	nie
Powiadomienie SMS	nie
Zdalne programowanie	tak
Współpraca z aplikacją mobilną	tak
Aplikacja mobilna	ConnectAlarm
Podgląd temperatury z urządzeń bezprzewodowych	z klawiatury lub z aplikacji