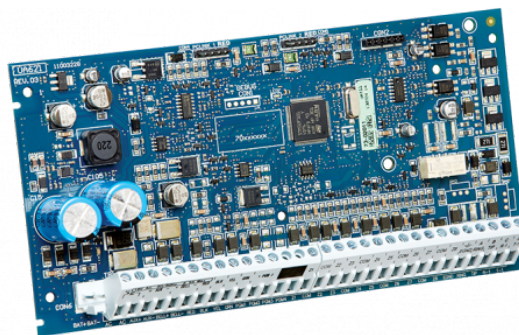


## Centrala alarmowa

### HS2032

PowerSeries  
**neo**



#### ZGODNOŚĆ



Centrale alarmowe Power Neo to hybrydowe systemy z szeroką gamą urządzeń bezprzewodowych oraz peryferyjnych. Do systemu można przypisać w pełni funkcjonalne klawiatury i sygnalizatory bezprzewodowe, co wyróżnia ten system na rynku i tworzy nową generację hybrydowych systemów alarmowych. Nowa linia central daje duże możliwości konfiguracyjne i pozwala dostosować system do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Zasilanie	16 V AC
Pobór prądu	85 mA
Temperatura pracy	-10°C - 55°C
Wilgotność	do 93% bez kondensacji
Ilość linii dozorowych na płycie	8
Maksymalna liczba linii przewodowych	32
Maksymalna liczba linii bezprzewodowych	32
Maksymalna liczba klawiatur bezprzewodowych	8
Maksymalna liczba pilotów bezprzewodowych	32
Maksymalna liczba sygnalizatorów bezprzewodowych	8
Maksymalna liczba retransmiterów bezprzewodowych	8
Linie klawiaturowe w systemie	tak
Maksymalna liczba klawiatur	8
Maksymalna liczba odbiorników radiowych	1
Klawiatury bezprzewodowe	tak (wymagany moduł odbiornika bezprzewodowego HSM2HOST)
Wyjścia programowalne (PGM) na płycie	2
Maksymalna ilość wyjść PGM	38 (przy zastosowaniu modułów: 4xHSM2208 i 1xHSM2204)
Ilość kodów użytkownika	71
Ilość podsystemów	4
Pojemność rejestru zdarzeń	500
Dialer telefoniczny na płycie	tak
Nadzór linii telefonicznej	tak
Wydajność prądowa wyjścia AUX + RED&BLK magistrali	700 mA
Wyjście sygnalizacji BELL	12 V / 700 mA
Nadzór wyjścia BELL	tak

## Centrala alarmowa HS2032

Stopień zabezpieczenia	Grade II
Współpraca z komunikatorami alarmowymi IP	tak
Współpraca z komunikatorami alarmowymi GSM/GPRS	tak
Złącze PC-LINK	tak
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 / 14 Ah / 18 Ah / 26Ah
Sterowanie SMS	tak
Powiadomienie SMS	tak
Zdalne programowanie	tak
Współpraca z aplikacją mobilną	tak
Aplikacja mobilna	ConnectAlarm (wymagany moduł nadajnika)