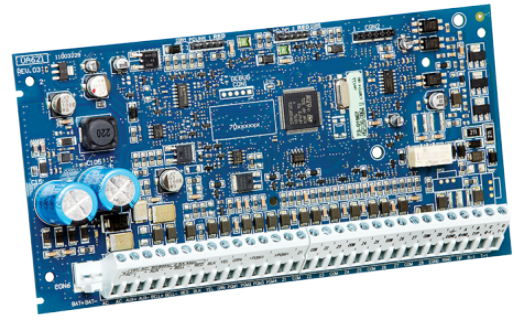


## Centrala alarmowa 8-128 linii, 8 podsystemów HS2128



Zasilanie	16V AC
Pobór prądu	85mA
Temperatura pracy	-10°C - 55°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	148 (przy zastosowaniu modułów: 16xHSM2208 i 4xHSM2204)
Ilość kodów użytkownika	94
Ilość podsystemów	8
Pojemność rejestru zdarzeń	1000
Dialer telefoniczny na płycie	Tak
Nadzór linii telefonicznej	Tak
Wyjście sygnalizacji BELL	12V / 700mA
Nadzór wyjścia BELL	Tak
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