

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-alarmowa-power-neo-hs2032-p-24138.html>

Centrala alarmowa Power Neo HS2032



Cena brutto	552,27 zł
Cena netto	449,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26713
Producent	Brak

Opis produktu

Płyta główna centrali alarmowej Power Neo model HS2032.

Posiada 8 linii na płycie (max. 32 - przewodowych / bezprzewodowych) oraz obsługuje do 4 podsystemów i 8 klawiatur. Ilość posiadanych wejść PGM wynosi 2(max. 38), maksymalna ilość ekspanderów 8 linii dozorowych to 4.

Daje możliwość obsługi urządzeń bezprzewodowych przy użyciu opcjonalnego odbiornika radiowego.

CHARAKTERYSTYKA

- Płyta główna centrali alarmowej Power Neo,
- Ilość linii na płycie: 8,
- Ilość podsystemów: 4,
- Maksymalna ilość klawiatur: 8,
- Ilość wyjść PGM: 2,
- Maksymalna ilość ekspanderów 8 linii dozorowych: 4,
- Możliwość obsługi urządzeń bezprzewodowych przy użyciu opcjonalnego odbiornika radiowego,
- Zasilanie: 16V AC.

DANE TECHNICZNE

--	--

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	4
Maksymalna liczba klawiatur	8
Maksymalna liczba odbiorników radiowych	1
Klawiatury bezprzewodowe	Tak
Wyjścia programowalne (PGM) na płycie	2
Maksymalna ilość wyjść PGM	38
Ilość kodów użytkownika	71
Ilość podsystemów	4
Pojemność rejestru zdarzeń?	500
Dialer telefoniczny na płycie	Powsta
Nadźór linii telefonicznej	Powsta

Wyjście sygnalizacji BELL	12V / 700mA
Nadźwójka BELL	Posiada
Złącze PC-LINK	Posiada
Stwieranie SMS	Posiada
Zdalne programowanie	Posiada
Współpraca z aplikacją mobilną?	Tak
Wymagany akumulator	4 Ah / 7Ah / 14 Ah / 18 Ah / 26Ah
Stopień zabezpieczenia	Grade II
Zasilanie	16V AC
Pobór prądu	85mA
Temperatura pracy	-10°C - 55°C
Wilgotność?	do 95% bez kondensacji
Obsługa programu DVS do wizualizacji central alarmowych	Nie posiada