

System oddymiania 230 V AC



NSV 401



GE 650-Set



Szczegółowych informacji na temat certyfikatów udziela firma D+H

Cechy

- » Zapewnia niezawodne i szybkie oddymianie podczas pożaru
- » Przeznaczony do obiektów o dużej kubaturze
- » Wyposażony w układ zasilania awaryjnego, zapewniający działanie przy braku napięcia podstawowego 230 V AC
- » Do otwierania ciężkich okien dachowych
- » Idealnie sprawdza się w złożonych instalacjach z długimi trasami kablowymi
- » Pozwala na znaczną redukcję przekroju przewodów w stosunku do tradycyjnych systemów 24 V DC
- » Pozwala obniżyć koszty instalacji okablowania

Akcesoria

Centrale



od strony 40

Panele



od strony 56

Moduły wspomagające



od strony 68

Przyciski oddymiania



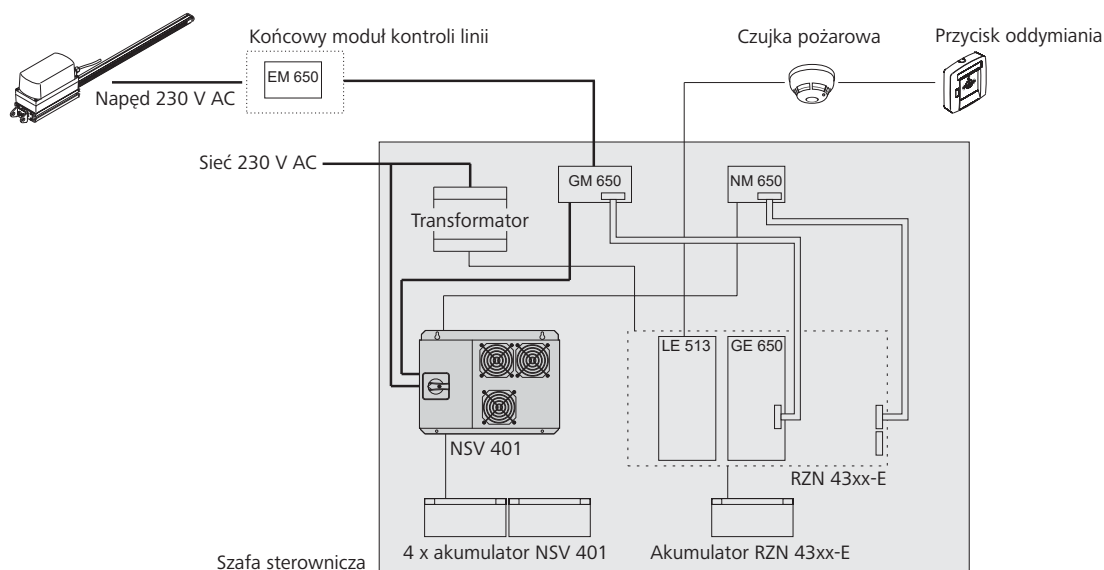
od strony 74

Czujki pogodowe



od strony 294

Przykład zastosowania



Dane techniczne

	NSV 401
Zasilanie	230 V AC / +10% ... -15% / 50 Hz
Regulacja przepięciowa i podnapięciowa	-13% / +13%
Moc maks.	3200 VA / 2000 W (14,6 A)
Praca sieciowa	197 - 250 V AC
Praca wspomagana	230 V AC (sinusoidalne ±5%)
Przeciążalność	10 - 25 s / >130% 1,5 s
Współczynnik sprawności AC	>95%
Napięcie znamionowe akumulatora	48 V DC (znamionowe)
Zalecany zakres temperatury	+15 °C ... +25 °C
Chłodzenie	Wentylator
Poziom hałasu	<45 dB

Dodatkowe opcje

Typ	Nr art.	Waga	Uwagi
NSV 401	64.801.48	19,00 kg	
GE 650-Set	30.524.20	0,40 kg	
RZN 43xx-E	30.106.00		Możliwość zmiany wyposażenia