

# 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 52

Panele



od strony 54

Moduły wspomagające



od strony 66

Przyciski oddymiania



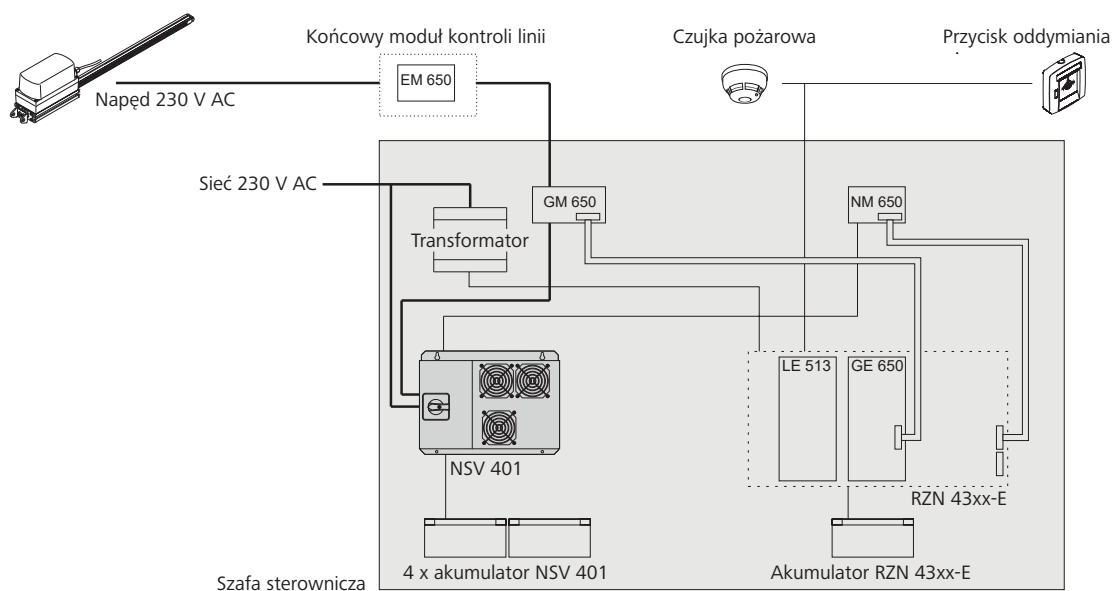
od strony 72

Czujki pogodowe



od strony 300

## 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 $\pm 5\%$ )
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 konfiguracji wyposażenia