

# Panele



## Cechy

- » Przeznaczone do central RZN-E oraz GVL-E firmy D+H
- » Posiadają różne funkcje wspomagające działanie systemu oddymiania i przewietrzania
- » Pozwalają na łatwą rozbudowę centrali
- » Prosta instalacja

Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

LE 513

30.625.60

**Panel liniowy**

- » Do podłączenia maksymalnie 14 czujek oddymiania oraz 8 przycisków oddymiania na linie
- » Funkcje:
  - Załączenie/wyłączenie linii
  - Sygnalizacja alarmu/uszkodzenia
  - Wystawienie paneli grupowych przy alarmie oddymiania



2

Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

GE 628 V2

30.627.60

**Panel grupowy**

- » Do sterowania napędami do oddymiania w powiązaniu z panelem liniowym LE 513
- » Możliwość połączenia z kolejnymi grupami
- » Maksymalny prąd napędu 10 A dla każdej grupy
- » Funkcje:
  - Regulacja czasu i stopnia otwarcia do przewietrzania oraz ograniczenie wysuwu napędu
  - Zamknięcie przy uszkodzeniu zasilania podstawowego



3

4

Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

GE 628-L V2

30.627.70

**Panel grupowy do przewietrzania**

- » Do sterowania napędami do przewietrzania
- » Możliwość połączenia z kolejnymi grupami
- » Maksymalny prąd napędu 10 A dla każdej grupy
- » Funkcje:
  - Regulacja czasu i stopnia otwarcia do przewietrzania oraz ograniczenie wysuwu napędu



5

6

Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

WE 516

30.650.50

**Panel pogodowy**

- » Do przyjęcia i analizy sygnałów pogodowych
- » Funkcje:
  - Załączenie/wyłączenie automatyki pogodowej
  - Centralne otwarcie/zamknięcie elementów obsługi
  - Możliwość ustawienia czułości ze względu na siłę wiatru
  - Ustawienie czasu zapamiętywania sygnału wiatru
  - Sygnalizacja zamknięcia z powodu wiatru/deszczu



7

8

Typ	Nr art.	Opis
GE 650-Set	30.524.20	<b>Zestaw grupowych paneli</b> <ul style="list-style-type: none"><li>» Do sterowania napędami D+H w systemach oddymiania na 230 V AC</li><li>» Monitoruje przewody w oparciu o normę EN 12101-9</li><li>» Funkcja ponownienia otwierania systemu oddymiania</li><li>» Wysoki prąd wyjściowy 10 A</li><li>» Inicjacja przez standardowe liniowe panele LE 513</li><li>» Możliwość konfiguracji ze wszystkimi panelami grupowymi 24 V DC</li><li>» Regulowane ograniczenie wysuwu dla wentylacji 2 - 60 s</li><li>» Regulowane ograniczenie czasu dla wentylacji 2 - 45 min</li></ul>

