

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 linię
- » Funkcje:
 - Załączenie/wyłączenie linii
 - Sygnalizacja alarmu/uszkodzenia
 - Wystawianie paneli grupowych przy alarmie oddymiania

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

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

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

Seria RZN-E Centrala oddymiania

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

