

Moduły wewnętrzne central oddymiania



Cechy

- » Przeznaczone do central RZN oraz GVL
- » Posiadają różne funkcje wspomagające działanie systemu oddymiania i naturalnej wentylacji
- » Prosta instalacja
- » Pozwalają na łatwą rozbudowę centrali

Typ	Nr art.	Opis
AM 44-Z	30.524.90	<p>Moduł wyłączenia alarmu do sygnalizatorów optycznych i dźwiękowych</p> <ul style="list-style-type: none"> » Zasilanie zewnętrznych urządzeń alarmowych » Do zabudowy w miejscu wtykowym E1/E2 centrali » Wyłączenie sygnału alarmowego » Ograniczenie czasowe alarmu w sygnalizatorze



Typ	Nr art.	Opis
AT 41	30.551.70	<p>Moduł opóźnienia napędu</p> <ul style="list-style-type: none"> » Opóźnia rozruch napędów w celu uniknięcia np. kolizji skrzydeł, okna z żaluzjami » Obsługuje napędy D+H generujące komunikat BRV



Typ	Nr art.	Opis
BSY-GW 024-010-U	30.554.90	<p>Bramka 0 ... 10 V DC dla napędów BSY+</p> <ul style="list-style-type: none"> » Moduł interfejsu pomiędzy elementami techniki sterowania budynkiem (BMS) a napędami D+H wyposażonymi w technologię BSY+ » Łatwa instalacja w nowych i istniejących już systemach » Do montażu w puszcze rozgałęznej



Typ	Nr art.	Opis
ERM 44	30.552.50	<p>Moduł przekaźnika krańcowego</p> <ul style="list-style-type: none"> » Posiada bezpotencjałowe zestyki do sygnalizacji stanu otwarcia i zamknięcia napędów D+H » Współdziałanie z magistralą BSY/BSY+ opcja BRV i TMS (tylko w napędach serii CDC) » Obciążalność styków maksymalnie: 60 V / 1 A » Montaż np. w puszcze rozgałęznej



Moduły

Typ	Nr art.	Opis
FS 41	30.550.60	<p>Moduł zamykania sekwencyjnego napędów</p> <ul style="list-style-type: none"> » Do zapewnienia kolejności otwierania i zamykania nakładających się skrzydeł okiennych lub drzwiowych » Maksymalna moc 50 W (2 A) na skrzydło » Do zabudowy w puszcze



Typ	Nr art.	Opis
GSV 45	30.554.10	<p>Moduł rozdziału grupy</p> <ul style="list-style-type: none"> » Do rozdzielania żył przyłączeniowych napędów jednej grupy na 2 linie po 3 żyły » Umożliwia podłączenie w jednej grupie równoległe maks. 4 szt. » Do zabudowy w puszcze



Typ	Nr art.	Opis
IM 44-E	30.552.80	<p>Moduł impulsowy do central panelowych</p> <ul style="list-style-type: none"> » Konwertuje sygnał ciągły na sygnał impulsowy » Uruchomienie systemu oddymiania i kasowanie alarmu poprzez połączenie z głównym systemem ppoż. (SSP) » Do zabudowy w miejscu wtykowym RM/RT centrali



Typ	Nr art.	Opis
IM 44-K/M	30.552.70	<p>Moduł impulsowy dla central kompaktowych i modułowych</p> <ul style="list-style-type: none"> » Konwertuje sygnał ciągły na sygnał impulsowy » Uruchomienie systemu oddymiania i kasowanie alarmu poprzez połączenie z głównym systemem ppoż. (SSP) » Do zabudowy w miejscu wtykowym RM/RT centrali



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

IM 80

30.550.40

Moduł impulsowy do wszystkich central RZN

- » Konwertuje sygnał ciągły na impulsowy
- » Do montażu na szynie DIN



2

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

MFR 5

64.801.39

Moduł czasowy

- » Realizuje systemy sterowania z uwzględnieniem priorytetów (np. opóźnienie włączenia czy wznowienia)
- » Wejście szerokozakresowe: 12 ... 240 V AC / V DC
- » Do montażu na szynie DIN



3

4

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

TR 42

30.525.80

Moduł przekaźnika do zdalnej sygnalizacji uszkodzenia i alarmu

- » Posiada dwa bezpotencjałowe zestyki przełączne, maks. 230 V AC / 5 A
- » Do zabudowy w miejscu wtykowym E1/E2 centrali



5

6

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

TR 43-K

30.550.50

Przełącznik odłączający

- » Posiada dwa bezpotencjałowe zestyki przełączne, maks. 230 V AC / 5 A
- » Do montażu na szynie DIN



7

8

Moduły

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

TR 44-AP

30.552.40

Moduł przekaźnika odłączającego 230 V AC

- » Maksymalna moc przełączania 720 VA
- » Do montażu w hermetycznej puszcze instalacyjnej



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

TR 44-K

30.552.30

Moduł przekaźnika odłączającego 230 V AC

- » Maksymalna moc przełączania 720 VA
- » Do montażu na szynie DIN



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

TR-IFD

64.100.01

Przełącznik pomocniczy

- » Posiada jeden bezpotencjałowy zestyk przełączny, maks. 230 V AC / 6 A
- » Do montażu na szynie DIN



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

TRL 8

30.500.30

Moduł przekaźnika odłączającego 230 V AC

- » Do sterowania jedną grupą wentylacyjną
- » Pozwala podłączyć kilka grup wentylacyjnych
- » Do montażu na szynie DIN



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

WFR 41

30.526.80

Pogodowy przekaźnik przesyłowy

- » Przekazanie sygnału zamknięcia do kolejnych central
- » Umożliwia zastosowanie jednej czujki pogodowej dla grupy central
- » Do zabudowy w miejscu wtykowym E1/E2 centrali

