

### Centrala RZN 4416-M

- Sterowanie oddymianiem dla małych i średnich obiektów budowlanych
- Zastosowanie magistrali AdComNet w systemach oddymiania
- Mikroprocesorowy panel sterowania
- 2 linie, 3 grupy
- 16 A prąd napędów
- Komfortowe funkcje dla codziennego przewietrzania
- Montaż tylko wewnętrzny

Zasilanie	230 VAC, 50Hz
Moc znamionowa	500 VA
Stan dozoru	13,6 W
Napięcie wyjściowe	24VDC (21,6-28,5V)
Tętnienie resztkowe	<2 Vss
Dopuszczalny prąd wyjściowy	16A
Liczba linii/grup	2/3
Czujka pożarowa / linia	Maks 14szt.
Przycisk oddymiania / linia	Maks 8szt.
Prąd grupy	Maks. 8A
Tryb Pracy:	
Kontrola	Praca ciągła
Alarm / Przewietrzanie	Praca krótkotrwała (30%)
Obudowa	Blacha stalowa
Kolor	Szara
Stopień ochrony	IP54
Klasa ochrony	I
Zakres temperatur pracy	-5...+40C
Wymiary SxWxG	500x500x210mm

### Przycisk oddymiania RT 45

- Do ręcznego wyzwalania systemu oddymiania w razie pożaru
- Funkcja: uruchomienie/reset oddymiania
- Wskazanie: gotowość, wyzwolenie alarmu i uszkodzenie

Zasilanie	18...28 VDC
Rezystor alarmowy	1,1kOHM
Wskaźnik:	
System OK	24VDC/8mA
Alarm	24VDC/8mA
Uszkodzenie	24VDC/0,2mA

Podłączenie	0,5mm <sup>2</sup> ... 2,5mm <sup>2</sup>
Zakres temperatur pracy	-10C ... +55C
Stopień ochrony	IP40
Wymiar SxWxG	129x138x39
Obudowa	Aluminium

### Czujka pogodowa WRS-S

- Przeznaczone do wszystkich central oddymiania i wentylacji firmy D+H
- Opcjonalnie w wykonaniu bezprzewodowym
- Progowa regulacja skoku zadziałania dla czujki wiatru na 1 m/s do 30 m/s
- Sygnał deszczu zapamiętywany przez 5 minut
- Sygnał wiatru zapamiętywany przez 5 minut
- Ogrzewana powierzchnia czujki
- Montaż na maszcie lub na ścianie

Napięcie robocze	24VDC
Stopień ochrony	IP44
Zakres temperatur	-30C ... +50C
Obudowa	Plastik
Wymiary SxWxG	96x77x118
Waga	0,18kg

### Centrala zamknięć ogniowych BAZ 04-N-UT

Centrala BAZ 04-N-UT z wyjściem sygnalizatora służy do sterowania chwytakami elektromagnetycznymi w systemach zamknięć przeciwpożarowych.

- Kompaktowe urządzenie sterujące przeznaczone do zwalniania chwytaków elektromagnetycznych w systemach zamknięć przeciwpożarowych.
- Sterowanie przeciwpożarowymi drzwiami, bramami rozwiernymi i przesuwными.
- Obciążenie prądowe 0,4 A z podtrzymaniem zasilania.
- Możliwość wystawiania centrali zewnętrznym sygnałem SSP, BMZ.
- Centrala posiada sygnalizację stanów pracy: alarmu, uszkodzenia, dozoru
- Wbudowany przycisk zwalniający
- Bezpotencjałowy zestaw alarmowy

Zasilanie	230 VAC, 50Hz
Moc znamionowa	15 VA
Klasa klimatyczna	II
Stopień ochrony	IP50
Zakres temperatur pracy	-5C ... + 40C
Napięcie wyjściowe	24VDC
Tętnienie	<10%
Dopuszczalne obciążenie	0,4 A
Wymiary SxWxG	172x151x95

Chwytnik GTR 063000 A10

- Do drzwi przeciwpożarowych i bram przesuwanych
- Możliwośćysterowania przez BMS przy zastosowaniu central zamknięć przeciwpożarowych
- Możliwe lakierowanie we wszystkich kolorach, również tych spoza palety RAL
- Montaż naścienny lub podłogowy
- W zestawie ze zworką kątową
- Wbudowany przycisk zwalniający
- Posiada zabezpieczenie niewłaściwej polaryzacji oraz przeciwzwarciove

Zasilanie	24V DC/ 0,075 A
Siła chwytu	850N
Wymiar SxWxG	90x80x180