



D+H TR 43-K

Przełącznik bezpotencjałowy NO/NC do zdalnej sygn. alarm lub uszk., szyna OMEGA

- Napięcie zasilania 24 V DC
- Pobór prądu 15 mA
- Ilość wyjść przełącznikowych 1
- Obciążalność wyjść przełącznikowych 230V AC / 5A
- Montaż Szyna "omega"

Moduł TR43-K wyposażony jest w przełącznik z wyprowadzonymi w postaci zacisków zestykami bezpotencjałowymi NC/NO.

Pozwala on na przesłanie z centrali oddymiania sygnałów o stanie pracy systemu jak:

- „alarm” systemu oddymiania
- ogólne „uszkodzenie” systemu oddymiania /uszkodzenie linii, grupy, brak zasilania sieciowego 230V itp.

Moduł TR43-K może realizować różne funkcje związane z automatyką urządzeń współpracujących z systemem oddymiania takie jak:

- podanie sygnału do automatyki wind lub systemu zamknięć ogniowych
- uruchamianie wentylatorów oddymiających lub napowietrzających
- przesłanie sygnału informacyjnego o stanie centrali oddymiania do systemu SSP lub BMS

Moduł przystosowany jest do montażu na szynę „omega”.



Parametry techniczne

Napięcie zasilania	24 V DC
Pobór prądu	15 mA
Ilość wyjść przełącznikowych	1
Obciążalność wyjść przełącznikowych	230V AC / 5A
Montaż	Szyna "omega"
Waga	0,05 kg

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

ADI
a **resideo** company