

Indeks: RT5524-PN



Producent:	Dorcas
Wykończenie:	Czarne
Materiał:	PCV
Sposób montażu:	Naścienny
Siła trzymająca (kg):	55
Napięcie:	24 V DC

Warianty produktu

Indeks	Cena
TRZYMACZ DRZWIOWY 55kg, NAŚCIENNY, 24VDC, CZARNY RT5524-PN	210,44 zł VAT 23%
TRZYMACZ DRZWIOWY 55kg, NAŚCIENNY, 24VDC, BIAŁY RT5524-PB	210,44 zł VAT 23%
TRZYMACZ DRZWIOWY 55kg, NAŚCIENNY, 24VDC, SREBRNY RT5524-PG	210,44 zł VAT 23%

Opis produktu

Magnetyczny trzymacz drzwiowy o wymiarach 91x72x35,50 mm. Dedykowany do montażu na ścianie. Jego siła trzymająca wynosi 55 kg.

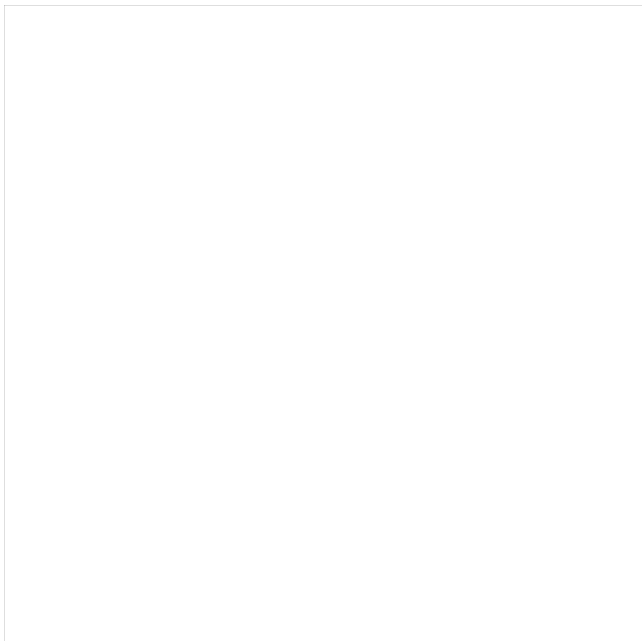
Sposób działania

Trzymacz drzwiowy jest przeznaczony do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych w celu utrzymywania ich w pozycji otwartej oraz umożliwienia swobodnego przemieszczania się po budynku. Pracuje w trybie rewersyjnym i jest zasilany prądem stałym 24 VDC.

W przypadku zagrożenia pożarowego i wykrycia dymu lub ognia przez zainstalowane w budynku czujniki i odcięciu zasilania, trzymacz powoduje automatyczne zamknięcie drzwi, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się dymu lub ognia pomiędzy poszczególnymi strefami w budynku. Drzwi można również zamknąć ręcznie poprzez naciśnięcie przycisku zwalniającego, znajdującego się na górnej krawędzi obudowy trzymacza.

Wykończenie

Trzymacz drzwiowy RT55 posiada obudowę wykonaną z PCV i jest dostępny w wykończeniu w kolorze czarnym.



Marka

Logo Dorcas



Firma Dorcas została założona w 1971 roku w miejscowości Siete Aguas w pobliżu Walencji. Od ponad pięćdziesięciu lat rozwija wachlarz oferowanych produktów, stale je udoskonala. Dorcas posiada własne centrum rozwojowo-badawcze, które zajmuje się projektowaniem nowych rozwiązań, odpowiadających na zmieniające się potrzeby klientów i wymagania rynku. Obecnie oferta Dorcas obejmuje ponad 5000 wariantów elektrozaczepek, a jej produkty można spotkać nie tylko w Europie, ale także w innych częściach świata, między innymi w Azji i na Bliskim Wschodzie. Na terenie Polski wyłącznym i oficjalnym dystrybutorem produktów marki Dorcas jest firma NOVET Spółka z o.o.