

DMN782

Osłona do ROP serii DM/DMN/KAL, przezroczyste tworzywo, dodatkowe zabezpieczenie przed przypadkową aktywacją

Charakterystyka ogólna

DMN782 jest plastikową osłoną mającą zastosowanie w ręcznych ostrzegaczach pożarowych serii DM700/DMN700/DM2000/DM2010 i KAL450. Zapobiega przed przypadkowym aktywowaniem alarmu (aktywacja alarmu możliwa po uprzednim podniesieniu osłony).



Szczegóły

- Dyskretna, niezucająca się w oczy
- Przezroczysta
- Uniemożliwia przypadkowe aktywowanie alarmu
- Możliwość stosowania w starszych i nowych seriach ręcznych ostrzegaczy pożarowych

DMN782

Osłona do ROP serii DM/DMN/KAL, przezroczyste tworzywo, dodatkowe zabezpieczenie przed przypadkową aktywacją

Technical specifications

Physical

Physical dimensions	24 x 109 x 94 mm
Net weight	60 g
Colour	Przezroczysty
Typ montażu	Zatrząsk
Tworzywo	Noryl SE100 (samogasnący)

Environmental

Environment	Wewnątrz, IS, Na zewnątrz
-------------	---------------------------

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Urządzenie detekcyjne	DM2010	ROP czerwony, wewnętrzny, adresowalny serii 2000
Urządzenie detekcyjne	DMN700R100-KI	Conventional MCP, Surface Mount, Red, 100 Ω & Free Contact, Resetable
Urządzenie detekcyjne	KAL455	Ręczny ostrzegacz pożarowy, adresowalny



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 7 September 2023 - 16:00