



DMN700B

Przycisk wyjścia awaryjnego (typu "Zbij szybkę"), wymaga puszkki DMN788B i szybki DM711, niebieski

Charakterystyka ogólna

Podstawowymi cechami wewnętrznego przycisku wyjścia awaryjnego DMN700B jest duża prostota instalacji, elastyczność i pełna zgodność z najnowszymi normami.

Instalacja

Podczas instalacji systemu alarmowego największe znaczenia ma czas niezbędny na montaż oraz całkowite koszty. Ręczne przyciski wyjścia awaryjnego DMN700B minimalizują koszty, poprzez unikalną konstrukcję typu 'plug and play', zmniejszającą czas instalacji. Nowe PWA posiadają specjalną łączówkę, do której można podłączyć kable. Łączówkę w prosty sposób wpinamy do złącza w tylnej części obudowy. Prosto lecz skutecznie - bez dodatkowego rezystora i bez straty czasu.

Opcje i zgodności

Zgodnie z nowymi normami i wymaganiami użycie PWA może następować zarówno poprzez zabicie szybki jak i w wyniku przemieszczenia szybki nastawialnej. PWA typ DMN700B można w prosty sposób zmienić z typu 'zbij szybkę' na typ 'przemieść szybkę' poprzez prostą wymianę szybki nienastawnej na szybkę nastawną. Nie są potrzebne żadne inne dodatkowe elementy lub alternatywne urządzenia. Pełna zgodność z aktualnymi normami (EN54-11) i wymaganiami jest podstawową cechą nowego przycisku wyjścia awaryjnego serii DMN700B.



Szczegóły

- Atrakcyjne wzornictwo
- Łatwość montażu
- Możliwość montażu podtynkowego
- Pokrywa ochronna na zawiasach i z zabezpieczeniem antysabotażowym
- Wsteczna zgodność
- Kluczyk testowy
- Może być używane z szybką lub elementem nastawnym
- Łatwa wymiana szybki
- Wysokiej jakości mikroprzełącznik
- Pełna zgodność z najnowszymi standardami

DMN700B

Przycisk wyjścia awaryjnego (typu "Zbij szybę"), wymaga puszki DMN788B i szybki DM711,niebieski

Specyfikacja techniczna

Fizyczne

Masa netto	110 g
Kolor	Niebieski
Mounting type	Mocowanie wpuszczane
Materiał (pudełko)	PC / ABS

Środowiskowe

Wandaloodporna	Nie
Temperatura pracy	-10 to +55°C
Temperatura magazynowania	-10 to +55°C
Wilgotność względna	0 to 95% noncondensing
Environment	Wewnątrz
Szczelność IP	IP24D

Cable Termination

0.5 to 2.5 mm²

Max. contact rating (resistive load)

2 A @ 30 VDC

Series resistor

NA