

## DMN702G

**Przycisk wyjścia awaryjnego (typu "Zbij szybkę") zielony konwencjonalny, z zaciskami, podwójny styk, z kluczem testującym, szybką, z puszką**

### Charakterystyka ogólna

DMN702G jest przyciskiem wyjścia awaryjnego, przeznaczonym do montażu wpuszczanego. Posiada podwójny styk typu NO/NC oraz wyposażony jest w szybki oraz klucz testujący. Istnieje możliwość montażu powierzchniowego - wymagana jest dodatkowo puszka DMN787G.

### Instalacja

DMN702G jest urządzeniem minimalizującym koszty poprzez unikalną konstrukcję typu 'plug and play', redukującą czas instalacji. Dodatkowo posiada specjalne złącze umożliwiające podłączenie okablowania, które następnie jest instalowane w tylnej części urządzenia. Nie jest przy tym wymagana instalacja dodatkowego rezystora.

### Opcje i zgodność z obowiązującymi wymogami

Zgodnie z nowymi normami i wymaganiami, aktywacja ROPa możliwa jest zarówno poprzez zabicie szybki, jak i w wyniku przemieszczenia płytki. Aktywacja DMN702G możliwa jest w obu przypadkach – należy jedynie wymienić element aktywujący ROP. Nie są przy tym wymagane żadne dodatkowe elementy lub alternatywne urządzenia.



### Details

- Estetyczny wygląd
- Łatwy w instalacji (plug and play)
- Możliwość montażu podtynkowego
- Dodatkowa osłona zabezpieczająca przed przypadkową aktywacją
- Kompatybilny z poprzednimi wersjami przycisków wyjścia awaryjnego
- Klucz do testowania
- Możliwość zastosowania szybki szklanej lub z elastycznego tworzywa
- Prosta wymiana szybki
- Wysokiej jakości mikroprzełącznik

# DMN702G

Przycisk wyjścia awaryjnego (typu "Zbij szybkę") zielony konwencjonalny, z zaciskami, podwójny styk, z kluczem testującym, szybką, z puszką

## Technical specifications

---

### Ogólne

Sygnalizacja stanu	Alarm Flag
Zgodność	Conventional detection systems

### Elektryczne

Specyfikacja kabla	0.5 to 2.5 mm <sup>2</sup> (termination)
Liczba żył	2

### Wykrywanie

Zasada detekcji	Manual activation
Installation height	Determined by local regulation

### Wyjście

Typ i obciążalność wyjścia	2A @ 30 VDC (resistive load)
----------------------------	------------------------------

### Fizyczne

Masa netto	110 g
Kolor	Zielony
Typ montażu	Skrzynka
Tworzywo	PC/ABS
Oznakowanie	Running man

### Środowiskowe

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

### Regulatory

Zgodność	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certyfikacja	CE



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://pl/firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 25 May 2022 - 11:11