

## DMN700G

**Przycisk wyjścia awaryjnego (typu "Zbij szybkę"), wymaga puszkki DMN788GR i szybki DM711, zielony, IP24**

### Charakterystyka ogólna

---

Podstawowymi cechami urządzenia jest duża prostota instalacji, elastyczność oraz pełna zgodność z najnowszymi normami.

### Instalacja

---

DMN700G 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 DMN700G możliwa jest w obu przypadkach – należy jedynie wymienić element aktywujący ROP. Nie są przy tym wymagane żadne dodatkowe elementy lub alternatywne urządzenia. Pełna zgodność z aktualnymi normami (EN54-11) i wymaganiami jest podstawową cechą ręcznego ostrzegacza pożarowego serii DMN700.



### Details

---

- Atrakcyjne wzornictwo
- Łatwy w instalacji (plug and play)
- Możliwość montażu podtynkowego
- Dodatkowa osłona zabezpieczająca przed przypadkową aktywacją
- Kompatybilny z poprzednimi wersjami ręcznych ostrzegaczy pożarowych
- Klucz do testowania
- Możliwość zastosowania szybki szklanej lub z elastycznego tworzywa
- Prosta wymiana szybki
- Wysokiej jakości mikroprzełącznik
- W pełni zgodny z wymaganiami najnowszej normy

# DMN700G

Przycisk wyjścia awaryjnego (typu "Zbij szybkę"), wymaga puszkki DMN788GR i szybki DM711,zielony,IP24

## Spécifications techniques

---

### Généralités

Sygnalizacja stanu	Alarm flag
Zgodność	Conventional alarm systems
Sposób podłączenia	2-wire zone

### Électrique

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

### Détection

Zasada detekcji	Manual activation
Monitoring	Activated, Off
Installation height	Determined by local regulations

### Sortie

Ilość wyjść	2
Typ i obciążalność wyjścia	2 A @ 30 VDC, resistive load

### Caractéristiques physiques

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

### Environnement

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

### Regulatory

Zgodność	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certification	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://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 19 May 2022 - 17:26