

DF-N-MCP Sistema Wireless Pulsante Wireless indirizzato



Descrizione

Versioni disponibili:

- **DF-N-MCP**: Rosso e ripristinabile;
- **DF-N-MCP DE**: Blu con elemento frangibile;

Il pulsante manuale indirizzabile wireless **DF-N-MCP** è progettato per il funzionamento con la serie wireless. In modalità stand-by, il pulsante ripristinabile, o frangibile, si trova in posizione centrale e il LED di stato è spento. Per avviare un allarme incendio o un evento di evacuazione, premere sull'elemento ripristinabile: si sposta verso il basso e una striscia zebraata compare sul lato superiore. Il pulsante è in condizione di "Allarme incendio" e si accende il LED di stato lampeggiante veloce. Per riportare l'elemento ripristinabile in modalità stand-by, utilizzare l'apposita chiave.

Test e certificazioni

Il pulsante **DF-N-MCP** è certificato in conformità alla norma **UNI EN 15276:2019** e **ISO 15779:2011**.

Tutti i prodotti sono certificati in conformità alla norma **IEC 61508:2010**.

Ogni pulsante è conforme alla direttiva **UNI 9795** in accordo con le norme:

- EN 54-11;
- EN 54-25;

DF-N-MCP

Sistema wireless Pulsante wireless indirizzato

Specifiche tecniche

Modelli	DF-N-MCP/ DF-N-MCP DE
Massa Pulsante	158 g
Dimensioni	90x57x90mm
Temperatura di utilizzo	-10 °C +55 °C
Umidità relativa	(93±3) % @ 40 °C (senza condensa)
Tipologia attivazione	meccanico / fisico
Frequenza Radio	868 MHz
Protocollo di comunicazione	Natron TTE
Lancio	6 m
Tipo	A
Tipologia di elemento frangibile	Ripristinabile
Materiale	ABS
Colore	RAL 3020 (rosso)
Grado di protezione	IP40
Applicazioni	Muro/uso interno
Certificazioni	EN 54-11; EN 54-25
Corrente max di non accensione	0,17 A
Resistenza alle scariche elettrostatiche	± 25 KV/200 pF/ 500 Ohm
Tempo di attivazione a 0,7 A	1...8 ms
Distanza di sicurezza strutture da costruzione (T=400 °C)	8 cm
Distanza di sicurezza materiali combustibili (T=200 °C)	40 cm
Distanza di sicurezza persone (T=75 °C)	110 cm
Temperatura max corpo generatore	270 °C
Densità di progetto Classe A, B, C (incluso safety factor)	58,95 g/m ³
Service life	15 anni

Come ordinare

- **DF-FKA 3000E** Generatore Aerosol con attivazione elettrica
- **DF-FKA 3000ET** Generatore Aerosol dotato di doppia attivazione, elettrica e termo meccanica completa di fusibile detector a scelta tra diverse soglie di temperatura di attivazione