

EC64202MAR

QUADRETTO EMERG.118X118X67 2C. CON MARTELLETTO





Contenitori > Impianti speciali > Linea emergenza > Contenitori > Quadretto di emergenza con pulsante illuminabile > Quadretto di emergenza

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

|--|

Norme

EN 60670-1 EN 60670-24

Descrizione

Quadretto a rottura vetro per comandi di emergenza da parete o da incasso su scatola a 3 moduli. Completo di martelletto rottura vetro. Possibilità di predisporre il funzionamento in automatico alla rottura vetro (una manovra) oppure azionamento manuale dopo la rottura (due manovre). Contatti inclusi: 1 NA + 1 NC - 10A 250V~. Coperchio con fissaggio a scatto senza viti, telaio funzionale piombabile con viti in dotazione. Spia di localizzazione: possibilità di utilizzare moduli LED (non inclusi) o lampade a siluro (non incluse). Spia di integrità (condizione di riposo): possibilità di utilizzare lampade a siluro (non incluse). Prodotto in tecnopolimero antiurto a base di ABS resistente ai raggi UV e halogen free. Grado di resistenza all'urto IK08. Resistenza al calore anomalo fino a 650° C (GWT). Etichetta autoadesiva di identificazione manovra. Tappi copriviti di fissaggio forniti per mantenere il grado di protezione IP e il doppio isolamento. Prodotto in conformità alla norma EN 60670-1:2005, EN 60670-22:2013. Temperature durante l'installazione: minima –5°C, massima +60°C. Temperature d'esercizio:minima -25°C, massima +70°C. Grado di protezione IP55.

Etim

GRUPPO EG000054 - Sistemi di allarme, chiamate di emergenza e di segnalazione CLASSE EC001765 - Punto di segnalazione pericolo ad attivazione manuale

Materiale	Plastica	Altezza	118 mm	Colore	Rosso
Larghezza	118 mm	Profondità	67 mm	Grado di protezione (IP)	IP55
Numero di poli	2	Tipo di segnalazione	Altro	Sistema radio	No
Con lastra in vetro	Si	Con copertura in carta	No	VdS accettato	No

Caratteristiche Tecniche

Colore



Documentazione disponibile per il download



Libretto istruzioni

Istruzioni_64202_0 423.pdf



Diagramma elettrico

EC64202-SCHEMA 2.pdf



Diagramma elettrico

EC64202-SCHEMA 1.pdf

Barcode



8050507873661

10 NR

0.39x0.295x0.21 [m]

3.03 [kg]



8050880880607

1 NR

0.13x0.13x0.075 [m]

0.303 [kg]