Descrizione del Prodotto

Il centralino stagno per emergenza GEWISS GW42201 è progettato per garantire la massima sicurezza in situazioni di emergenza. Realizzato in tecnopolimero di colore rosso RAL 3000, offre un grado di protezione IP55 e una resistenza agli urti IK08. È dotato di un pulsante illuminabile e due contatti (1 NA e 1 NC), con la possibilità di installare fino a 4 contatti. Il dispositivo può essere azionato manualmente o automaticamente mediante la rottura del vetro.

Caratteristiche Tecniche

Corrente nominale: 125 A

Tensione nominale: 400 V

Tensione di isolamento: 750 V

Classe di isolamento: II

Resistenza al filo incandescente: 650 °C

Termopressione con biglia: 70 °C

Temperatura di impiego: da -25 °C a +60 °C

Materiale: Tecnopolimero, Halogen free secondo norma EN 60754-2

Dimensioni esterne (LxHxP): 120 x 120 x 50 mm

Numero di contatti installabili: 4

Codice Electrocod: 0321

Ware Number: 85371098

Dotazioni

Pulsante lungo per azionamento automatico mediante rottura del vetro

Pulsante corto per azionamento manuale

Tasto sostitutivo per configurazione azionamento manuale o automatico

Pittogrammi autoadesivi "Rompere il vetro" e "Premere il tasto"

Tappi coprivite per doppio isolamento

Viti e accessori per la piombatura del frontale

Vetro frangibile "Sicur Push"

Normative di Riferimento

EN 60670-1 (CEI 23-48)

IEC 60670-24 (CEI 23-49)

Note

Possibilità di montaggio su scatola da incasso GW24403

Flangia portacontatti con 4 sedi

Il centralino è idoneo per l'impiego anche in aree aperte al pubblico