



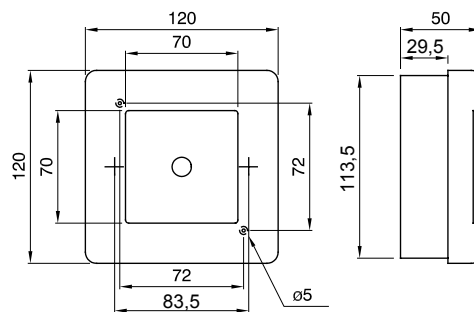
Centralino stagno per sistemi di emergenza rosso RAL 3000 equipaggiato con pulsante d'emergenza illuminabile e due 1NC+1NA espandibili fino a 4 contatti. Predisposto per impiego di LED verde di segnalazione dell'integrità circuito di emergenza. Il centralino è fornito con 1 pulsante lungo ad azionamento automatico alla rottura del vetro o pulsante corto per azionamento manuale. Grazie al martelletto frangivetro, disponibile come accessorio, la mascherina piombabile e ai materiali Halogen Free, è idoneo per l'impiego anche in aree aperte al pubblico.

Corrente nominale (A)	125	Classe isolamento	II
Colore	Rosso RAL 3000	Dim. esterne BxHxP (mm)	120x120x50
Grado di protezione	IP55	Installazione	Parete
Materiale	Tecnopolimero	Resistenza agli urti	IK08
Tensione nominale (V)	400	Dotazioni	Pulsante + 2 contatti
Resistenza al filo incandescente	650 °C	Temperatura di impiego	-25 +60 °C
Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2	Codice Electrocod	0321
N. contatti installabili	4	Termopressione con biglia	70 °C
Normativa	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Tensione di isolamento	750 V

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico		
Resistente	Non resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



II

IP

IP55

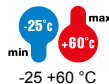
IK

IK08

GWT

650 °C

INSTALLAZIONE



-25 +60 °C

HF
HALOGEN FREE

Halogen free secondo norma EN 60754-2



70 °C

MARCHI/APPROVAZIONI



Reach Declaration

GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Società soggetta alla direzione e coordinamento di Polifin S.p.A

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 22/05/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo.
Potranno essere modificati in ogni momento.