



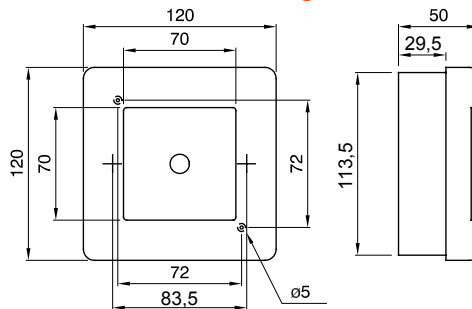
Wasserdichtes Gehäuse für Not-Aus-Systeme, ausgestattet mit beleuchtetem Taster und 2 Kontakten 1S + 1Ö, erweiterbar auf bis zu 4 Kontakte. Das Gehäuse vorgerüstet für die Verwendung einer grünen LED, um den Zustand des Notstromkreises anzuzeigen. Es ist mit einem kurzen oder langen Druckknopf für die absichtliche Bedienung oder mit einer eigensicheren Sicherheitsfunktion vorkonfiguriert. Dank der als Zubehör erhältlichen Nothammer eignen sich plombierbaren Abdeckungen und halogenfreie Materialien ideal für Anwendungen in öffentlichen Bereichen.

Bemessungsstrom (A)	125	Isolations- klasse	II
Farbe	Rot RAL 3000	Außenabmessungen BxHxT (mm)	120x120x50
Schutzart	IP55	Installation	Aufputz
Material	Technopolymer	Schlagfestigkeit	IK08
Bemessungs- spannung (V)	400	Mitgeliefertes Zubehör	Taster + 2 Kontakte
Glühdrahtprüfung	650 °C	Betriebstemperatur	-25 +60 °C
Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2	Electrocod	0321
Anz. Kontakte die Montiert werden können	4	Kugeldruckprüfung	70 °C
Norm	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Isolations- spannung	750 V

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineral öl	UV Strahlung
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Ethylalkohol		
Beständig	Nicht beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Bedingt beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig

Abmessungen



Technische Symbole



II

IP

IP55

IK

IK08

GWT

650 °C



-25 +60 °C



Halogenfrei gemäß EN 60754-2



70 °C

Normen / Richtlinien



<p>Gewiss Deutschland GmbH Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg Tel: +49 6471 501 0 Fax: +49 6471 501 636 Das Unternehmen untersteht der Leitung und Koordinierung der Polifin S.p.A.</p>	<p>www.gewiss.com sat@gewiss.com Letzte Überarbeitung 19/05/2026</p>	<p>Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind nur als informativ anzusehen und können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden</p>
--	--	---