



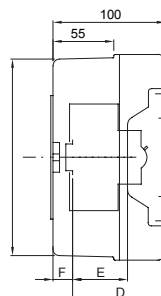
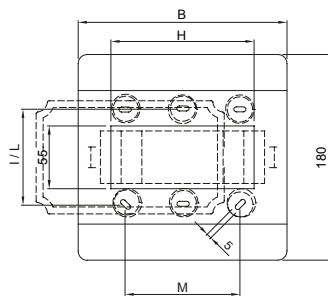
Wasserdichtes Gehäuse RAL 3000 für Not-Aus-Systeme mit Bohrung Ø22, kompatibel mit Tastern, Wahlschaltern und Kontrollleuchten der 74-PS-Serie. Dank der als Zubehör erhältlichen Nothammer eignen sich plombierbaren Abdeckungen und halogenfreie Materialien ideal für Anwendungen in öffentlichen Bereichen.

Bemessungsstrom (A)	125	Isolations- klasse	II
Farbe	Rot RAL 3000	Außenabmessungen BxHxT (mm)	108x180x100
Schutzart	IP55	Installation	Aufputz
Material	Technopolymer	Schlagfestigkeit	IK08
Bemessungs- spannung (V)	400	Glühdrahtprüfung	650 °C
Betriebstemperatur	-25 +60 °C	Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2
Electrocod	0321	Kugeldruckprüfung	70 °C
Norm	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Isolations- spannung	750 V
Anz. TE EN 50022	4		

#### 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



	GW 42 204 GW 42 206 GW 42 207	GW 42 202 GW 42 208	GW 42 203
B	108	180	180
A'	172	172	172
B'	100	172	172
D	75	75	-
E	48	48	-
F	12,8	12,8	-
H	55	125	125
I	84	-	-
L	-	138	138
M	-	100	100

#### Technische Symbole



II

IP

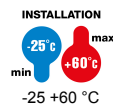
IP55

IK

IK08

GWT

650 °C



-25 +60 °C



70 °C

Halogenfrei gemäß  
EN 60754-2

#### Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH  
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg  
Tel: +49 6471 501 0  
Fax: +49 6471 501 636  
Das Unternehmen untersteht der Leitung und  
Kordinierung der Polifin S.p.A.

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Letze Überarbeitung 01/07/2026

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind  
nur als informativ anzusehen und können  
jederzeit ohne Ankündigung geändert werden