



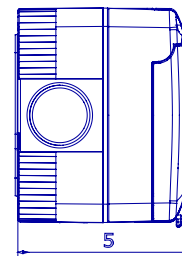
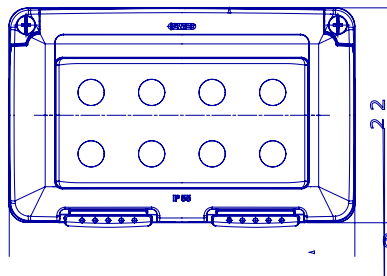
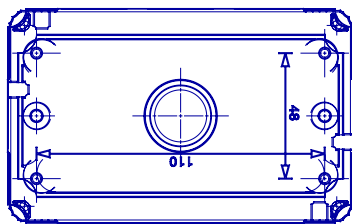
Ein komplettes und vielseitiges System von modularen Gehäusen, für die Integration des Schalterprogramms SYSTEM, geeignet für den Einsatz im Wohnungsbau, Zweckbau und Industrie. Die Baureihe 27 COMBI ist sowohl in der Schutzart IP40 als auch in den wassergeschützten Schutzarten IP55, IP65 und IP66 erhältlich und eignet sich für den Einsatz im Außenbereich und für Umgebungen mit extremen Bedingungen.

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Beschreibung | 4 Einsätze | Farbe | Grau ähnlich RAL 7035 |
| Typ Tür | Mit Membran | Farbe Tür | Transparent |
| Anz. Öffnungen Ø23 ausbrechbar | 8 seitlich 8 / 1 unten | Typ ausbrechbare Öffnungen | Mit Werkzeug ausbrechbar |
| Schutzart | IP55 | Isolations- klasse | II |
| Schlagfestigkeit | IK07 | Deckelschrauben | Edelstahl |
| Anzugsdrehmoment schrauben | 0.8 NM | Außenabmessungen BxHxT (mm) | 132x82x65 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C | Kugeldruckprüfung | 70 °C |
| Norm | EN 60670-1 | Einsatz im Temperaturbereich | -25 +60 °C |
| Electrocod | 0212 | | |

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

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

Abmessungen



Technische Symbole

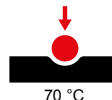


IP
IP55



IK
IK07

GWT
650 °C



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
 Koordinierung der Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
 sat@gewiss.com
 Letzte Überarbeitung 25/04/2026

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