

AUFPUTZGEHÄUSE FÜR DEN EINBAU VON GERÄTEN



APG-1*

Art.-Nr. 602826
Aufputzgehäuse inkl. Gehäusedichtung GGD2448

APG-2*

Art.-Nr. 603178
Aufputzgehäuse inkl. Gehäusedichtung GGD2448

APG-3*

Art.-Nr. 603462
Aufputzgehäuse inkl. Gehäusedichtungen GGD2448

Abmessungen:	82 x 80 x 95 mm (B x H x T), ohne Winkelstecker	82 x 80 x 95 mm (B x H x T), ohne Verschraubungen	82 x 80 x 95 mm (B x H x T), ohne Verschraubungen
Panelausschnitt:	für 1 Anzeige im Format 48 x 24 mm	für 1 Anzeige im Format 48 x 24 mm	für 2 Anzeigen im Format 48 x 24 mm
Anschluss:	Winkelstecker nach EN 175301-803/A, 4-polig	2 x Verschraubung M12 x 1,5	2 x Verschraubung M12 x 1,5
Schutzart:	IP65	IP65	IP65
Verwendung für:	GIA 20 EB / GIR 230./ GIA 0420 / GIA 0420 SP / GIA 2448 / WE / GTH2448/1,2,3		



APG-4*

Art.-Nr. 602827
Aufputzgehäuse inkl. Gehäusedichtung GGD4896

APG-6*

Art.-Nr. 603179
Aufputzgehäuse inkl. Gehäusedichtungen GGD4896

APG-7*

Art.-Nr. 606825
Aufputzgehäuse inkl. Gehäusedichtungen GGD3672

Abmessungen:	125 x 75 x 126 mm (B x H x T), ohne Verschraubungen	125 x 175 x 126 mm (B x H x T), ohne Verschraubungen	122 x 72 x 126 mm (B x H x T), ohne Verschraubungen
Panelausschnitt:	für 1 Anzeige im Format 96 x 48 mm	für 2 Anzeigen im Format 96 x 48 mm	für 1 Anzeige im Format 72 x 36 mm
Anschluss:	Verschraubung M12 x 1,5 und M16 x 1,5	Verschraubung 2 x M12 x 1,5 und 2 x M16 x 1,5	Verschraubung M12 x 1,5
Schutzart:	IP65	IP65	IP65
Verwendung für:	GIA 2000 / GIR 2000 PT / GIR 2002 ... / GTH 83 EG, / GTH 1150 EG		GIR 300, GIR 360

*Hinweis: Alle Gehäuse sind ohne Einbaugeräte und Einheitenauflöser! Diese (siehe Seite 23) müssen extra bestellt werden! Auf Wunsch werden die Einbaugeräte (bei gemeinsamer Bestellung) kostenlos im Gehäuse montiert.

ALARMLEUCHE MIT SUMMER



SCHLÄGT OPTISCH UND AKUSTISCH ALARM



Anwendung

ALARM 230V

Art.-Nr. 600913
Alarmleuchte mit Summer

ALLGEMEINES:

Universaler Alarmgeber mit Blinklicht und Summer, der durch einfache Verkabelung an Relaisausgänge und 230 V angeschlossen werden kann.

TECHNISCHE DATEN:

Farbe:	rot
Lautstärke:	92 dB
Spannungsversorgung:	230 V AC / 50 Hz
Arbeitstemperatur:	-20..+50 °C
Schutzart:	IP 65
passend für:	z. B. GIR 2002, GIR 230, GIR 300