

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 GGD4896

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 Einheitenaufkleber! Diese (siehe Seite 124) müssen extra bestellt werden!
Auf Wunsch werden die Einbaugeräte (bei gemeinsamer Bestellung) kostenlos im Gehäuse montiert.

HALBLEITERRELAIS

**WP66D10**

Art.-Nr. 608519

Halbleiterrelais

WP66D25

Art.-Nr. 608520

Halbleiterrelais

WP66D50

Art.-Nr. 608521

Halbleiterrelais

WP66D75

Art.-Nr. 608522

Halbleiterrelais

Allgemeines:

Die Halbleiterrelais der WP Serie bieten einen Stromsparmomodus für Anwendungen, bei denen man bis zu 75 A schalten muss.

- Befestigung auf Montageplatte
- Hohe thermische Belastbarkeit
- CE und UL/cUL zertifiziert
- RoSH konform

Technische Daten:

Ausgangsleistung:	10, 25, 50, 75 A
Lastspannung:	48 ... 660 VAC
Steuerspannung:	4 ... 32 VDC
Lieferumfang:	Gerät

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