

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

<b>Abmessungen:</b>	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
<b>Panelausschnitt:</b>	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
<b>Anschluss:</b>	Winkelstecker nach EN 175301-803/A, 4-polig	2 x Verschraubung M12 x 1,5	2 x Verschraubung M12 x 1,5
<b>Schutzart:</b>	IP65	IP65	IP65
<b>Verwendung für:</b>	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

<b>Abmessungen:</b>	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
<b>Panelausschnitt:</b>	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
<b>Anschluss:</b>	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
<b>Schutzart:</b>	IP65	IP65	IP65
<b>Verwendung für:</b>	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:

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

ALARMLEUCHE MIT SUMMER



ALARM 230V

Art.-Nr. 600913  
Alarmluchte mit Summer

Allgemeines:

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

Technische Daten:

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

Anwendung