

## Boîtier à monter en saillie pour appareils 24 x 48 et 48 x 96 mm

	Réf. commande/Description	Utilisation :	Prix
	<b>APG-1 *</b> Boîtier pour montage en saillie avec joint GGD2448 <b>Dimensions :</b> 80 x 82 x 95 mm (H x l x P) sans la fiche soudée <b>Ouverture du panneau :</b> pour 1 affichage 24 x 48 <b>Connexion :</b> Fiche soudée EN 175301-803/A, 4 broches <b>Indice de protection :</b> IP65	GIA 20 EB	
	<b>APG-2 *</b> Boîtier pour montage en saillie avec joint GGD2448 <b>Dimensions :</b> 80 x 82 x 95 mm (H x l x P), sans raccord <b>Ouverture du panneau :</b> pour 1 affichage 24 x 48 <b>Entrée de câble :</b> 2 x raccord M12 x 1,5 <b>Indice de protection :</b> IP65	GIR 230 ... GIA 0420 GIA 0420 SP GIA 2448 /WE	
	<b>APG-3 *</b> Boîtier pour montage en saillie avec joints GGD2448 <b>Dimensions :</b> 80 x 82 x 95 mm (H x l x P), sans raccord <b>Ouverture du panneau :</b> pour 2 affichages 24 x 48 <b>Entrée de câble :</b> 2 x raccord M12 x 1,5 <b>Indice de protection :</b> IP65	GTH2448/1,2,3	
	<b>APG-4 *</b> Boîtier pour montage en saillie avec joint GGD4896 <b>Dimensions :</b> 75 x 125 x 126 mm (H x l x P), sans raccord <b>Ouverture du panneau :</b> pour 1 affichage 48 x 96 <b>Entrée de câble :</b> Raccord M12 x 1,5 et M16 x 1,5 <b>Indice de protection :</b> IP65	GIR 1002 ..., GIA 2000, GIR 2000 Pt	
	<b>APG-6 *</b> Boîtier pour montage en saillie avec joints GGD4896 <b>Dimensions :</b> 175 125 x 126 mm (H x l x P), sans raccord <b>Ouverture du panneau :</b> pour 2 affichages 48 x 96 <b>Entrée de câble :</b> Raccord 2 x M12 x 1,5 et 2 x M16 x 1,5 <b>Indice de protection :</b> IP65	GIR 2002 ..., GTH 87 EG, GTH 1150 EG	

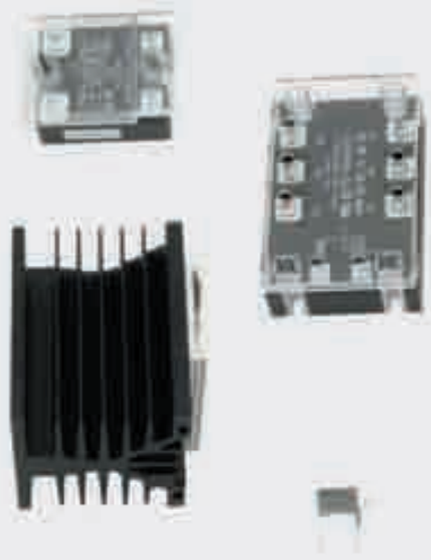
\* Remarque : Boîtiers fournis sans appareils ni étiquettes adhésives ! Ces derniers (voir p. 65) sont à commander séparément ! Sur demande, nous pouvons réaliser gratuitement le montage de l'appareil dans le boîtier (pour toute commande des deux articles).

## Plaque de montage prémontée pour un montage simplissime de vos transmetteurs et appareils dans des boîtiers 80 x 82

	<b>MP 8082</b> Plaque de montage pour boîtier 80 x 82 <i>La plaque de montage (plastique noir) est montée à l'usine sur l'appareil commandé. Les oreilles de montage permettent de fixer directement le boîtier (sans dévisser le couvercle) sur un mur.</i> <b>Dimensions :</b> 80 x 114 x 6 mm (H x l x P)	<b>Appareils dans boîtier 80 x 82 :</b> GTMU, GRHU, GHTU, GMUD, GPHU 014 MP, OXY 3610 MP, APG-1
---	--	--

Autres modèles sur demande

## Relais à semi-conducteurs



**HLR 50 A** Relais à semi-conducteurs avec capot de protection évitant les contacts

**Tension de commutation :** 48 ... 530 Vc.a.  
**Courant de commutation :** max. 50 A  
**Tension de commande :** 3 - 32 Vc.c.  
**Tension d'isolement :** 4000 V  
**Température de service :** -40 ... +80 °C  
**Dimensions :** env. 59 x 46 x 35 mm

**D53 TP50D** Relais à semi-conducteurs triphasés avec capot de protection évitant les contacts

**Tension de commutation :** 48 ... 530 Vc.a.  
**Courant de commutation :** max. 50 A  
**Tension de commande :** 3 - 32 Vc.c.  
**Tension d'isolement :** 4000V  
**Température de service :** -40 ... +80 °C  
**Dimensions :** env. 100 x 75 x 35 mm

**D53-3P** élément de refroidissement adapté au D53TP50D pour fixer sur le rail de montage

**RC-Glied** 230 Vc.a. pour les charges inductives (électrovannes, bobines de relais ou de contacteur, petits moteurs, etc.)