

nástěnná montážní pouzdra pro zabudování přístrojů formátů 24 x 48 a 48 x 96 mm



APG-1*



APG-2*



APG-3*



APG-4*



APG-6*

	nástěnné montážní pouzdro včetně těsnění GGD2448	nástěnné montážní pouzdro včetně těsnění GGD2448	nástěnné montážní pouzdro včetně těsnění GGD2448	nástěnné montážní pouzdro včetně těsnění GGD4896	nástěnné montážní pouzdro včetně těsnění GGD4896
Rozměry:	80 x 82 x 95 mm (v x š x h), bez úhlového konektoru	80 x 82 x 95 mm (v x š x h), bez vývodů	80 x 82 x 95 mm (v x š x h), bez vývodů	75 x 125 x 126 mm (v x š x h), bez vývodů	175 x 125 x 126 mm (v x š x h), bez vývodů
Výřez v panelu:	pro 1 přístroj formátu 24 x 48	pro 1 přístroj formátu 24 x 48	pro 2 přístroje formátu 24 x 48	pro 1 přístroj formátu 48 x 96	pro 2 přístroje formátu 48 x 96
Připojení:	úhlový konektor dle EN 175301-803/A, 4-pólový	2 x kabelová vývodka M12 x 1,5	2 x kabelová vývodka M12 x 1,5	kabelová vývodka M12 x 1,5 a M16 x 1,5	kabelová vývodka 2 x M12 x 1,5 a 2 x M16 x 1,5
Krytí:	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Určené pro:	GIA 20 EB / GIR 230 ... / GIA 0420 / GIA 0420 SP / GIA 2448 / WE / GTH2448/1,2,3			GIA 2000 / GIR 2000 Pt / GIR 2002 ..., / GTH 83 EG, / GTH 1150 EG	

* Upozornění:

Veškerá pouzdra jsou bez zabudovaných přístrojů a nálepek s označením jednotek!
Přístroje nebo nálepky (strana 87) s označením jednotek musejí být objednány samostatně.
Na přání mohou být přístroje (při společném objednání s pouzdrem) zabudovány bezplatně.

poplachový maják se sirénou



**OPTICKÝ
A AKUSTICKÝ POPLACH**

ALARM 230V

výstražné světlo se sirénou

Všeobecně:

univerzální poplachový zdroj optického (blikajícího) a akustického signálu pro jednoduché propojení s reléovým výstupem a napájením 230 V

Technické údaje:	
Barva:	červená
Akustický výkon:	92 dB
Napájení:	230 V AC / 50 Hz
Pracovní teplota:	-20 ... +50 °C
Krytí:	IP 65
Určen pro:	např. GIR 2002, GIR 230, GIR 300



použití

montážní deska



**PRO JEDNODUCHOU
MONTÁŽ
PŘEVODNÍKŮ A PŘÍSTROJŮ**

MP 8082

montážní deska pro pouzdra 80 x 82

Všeobecně:

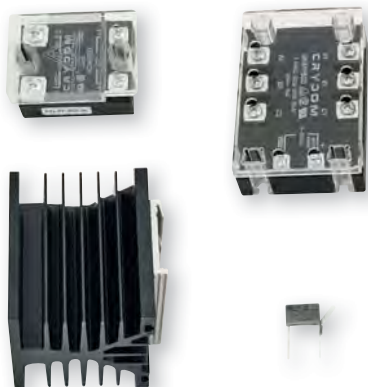
Montážní deska je ve výrobě instalována na přístroj (v pouzdře 80x82). Pomocí montážních otvorů lze pouzdro přístroje (bez nutnosti demontáže jeho krytu) jednoduše upevnit na stěnu.

Technické údaje:

Rozměry:	80 x 114 x 6 mm (v x š x h)
Pouzdro:	veškeré přístroje v pouzdře 80 x 82: např. GTMU, GRHU, GHTU, GMUD, GPHU 014 MP, OXY 3610 MP, APG-1

jiná provedení na dotaz

polovodičová relé



HLR 50A

polovodičové relé včetně krytu pro ochranu před nebezpečným dotykem

Technické údaje:

Spínané napětí:	48 ... 530 V AC
Spínaný proud:	max. 50 A
Řídící napětí:	3 - 32 V DC
Izolační napětí:	4000 V
Provozní teplota:	-40 ... +80 °C
Rozměry:	~ 59 x 46 x 35 mm

RC-prvek

230VAC pro spínání indukčních zátěží (magnetické ventily, relé, cívky stykačů, malé motory apod.)

D53 TP50D

3 fázové polovodičové relé včetně krytu pro ochranu před nebezpečným dotykem

Technické údaje:

Spínané napětí:	48 ... 530 V AC
Spínaný proud:	max. 50 A
Řídící napětí:	3 - 32 V DC
Izolační napětí:	4000 V
Provozní teplota:	-40 ... +80 °C
Rozměry:	~ 100 x 75 x 35 mm

D53-3P

chladič pro polovodičové relé D53 TP50D pro montáž na lištu DIN