

komunikační konvertory



USB 3100 N

USB 3100 N

obj. č. 601092  
konvertor rozhraní GMH 3xxx <=> PC, ke galvanicky oddělenému připojení 1 přístroje GMH 3xxx na USB rozhraní Vašeho PC (konvertor je napájen přes rozhraní PC)

USB 5100

obj. č. 601095  
konvertor rozhraní GMH 5xxx <=> PC, ke galvanicky oddělenému připojení 1 přístroje GMH 5xxx na USB rozhraní Vašeho PC (konvertor je napájen přes rozhraní PC)

USB 5200

obj. č. 607177  
konvertor rozhraní pro ruční přístroje GMH 5000 (jako USB 5100), ale doplněný o analogový výstup, který může být na přístroji nastaven



USB 5200



GRS 3100

GRS 3100

obj. č. 601097  
konvertor rozhraní GMH 3xxx <=> PC, k připojení 1 přístroje GMH 3xxx na rozhraní RS232 Vašeho PC

GRS 3105

obj. č. 601099  
konvertor rozhraní až pro 5 GMH 3xxx <=> PC, ke galvanicky oddělenému připojení až 5 přístrojů GMH 3xxx na rozhraní RS232 (napájení z pevně připojeného síť. zdroje), dodávka včetně 9-pól. Dsub kabelu a 5 propojovacích kabelů VEKA 3105

VEKA 3105

obj. č. 601103  
náhradní propojovací kabel 2 m GMH 3xxx <=> GRS 3105



GRS 3105

GSA 25S-9B

obj. č. 601105  
připojovací adaptér (25-pólová Dsub vidlice <=> 9-pólová Dsub zásuvka)

GSA 9S-25B

obj. č. 601107  
připojovací adaptér (9-pólová Dsub vidlice <=> 25-pólová Dsub zásuvka)

USB-Adapter

obj. č. 601109  
pro připojení konvertorů RS232 na USB rozhraní



USB Adapter

spínací modul



GAM 3000

GAM 3000

obj. č. 601132  
spínací modul pro přístroje řady GMH 3xxx s funkcí alarmu

Všeobecně:

GAM 3000 je poplachový / regulační modul pro přístroje řady GMH 3xxx s poplachovou funkcí. Ovládání modulu GAM 3000 probíhá přes sériové rozhraní přístrojů GMH 3xxx. Nastavení poplachové / spínací hranice se provádí na přístroji GMH 3xxx.

Přístroj umožňuje dva typy ovládání:

- **poplachový výstup:** relé sepne vždy, když se měřená hodnota dostane za hranici nastavené minimální nebo maximální hodnoty a dále v případě, že dojde k inicializaci některé chyby, kterou zjistí řídicí program přístroje
  - **regulační výstup:** Zadané hodnoty pro mezní stavy nejsou v tomto případě využívány pro poplach, ale jako spínací a vypínací body. V případě inicializace chyby se relé přepne do přednostní polohy „vypnuto“.
- Volba funkce se provádí na miniaturním přepínači.

Technické údaje:

<b>Napájení:</b>	220 / 240 V, 50 / 60 Hz
<b>Spínací výstup:</b>	ovládaná síťová zásuvka, přepínačem se volí funkce spínač nebo vypínač
<b>Spínací výkon:</b>	10 A (odporová zátěž)
<b>GMH-připojení:</b>	připojení rozhraní a napájení GMH 3xxx ke spínacímu modulu (integrovaný zdroj 10,5 V/10 mA) se provádí pomocí pevně připojeného kabelu ~1 m
<b>Rozměry:</b>	(spínací modul) 112 x 71 x 48 mm (d x š x h)

napájení



GNG 10



GLG 1300

GLG 1300

obj. č. 601126  
nabíječ pro současné nabíjení dvou akumulátorů 9 V, AA nebo AAA

GNG 10

obj. č. 600272  
zásuvkový síťový zdroj (220 / 240 V, 50 / 60 Hz), výstupní napětí 10,5 V / 10 mA, určen pro přístroje se zásuvkou Jack 2,5 mm (např. pro přístroje řady GDH ...)

GNG 5 / 5000

obj. č. 602287  
zásuvkový síťový zdroj (220 / 240 V, 50 / 60 Hz), výstupní napětí 5 V DC, určen pro přístroje s bajonetovou zásuvkou (např. pro přístroje řady GMH 5xxx)

GNG 10 / 3000

obj. č. 600273  
zásuvkový síťový zdroj (220 / 240 V, 50 / 60 Hz), výstupní napětí 10,5 V / 10 mA, určen pro přístroje vybavené zásuvkou pro zdroj (např. pro přístroje řady GMH 3xxx)

konektory a kabely

MINIDIN 4S

obj. č. 601111  
konektor Mini-DIN, 4-pólový s aretací, pro uživatelskou montáž

AAG2M

obj. č. 601112  
2 m dlouhý kabel pro analogový výstup přístrojů řady GMH 3xxx s 2 banánky a konektorem Jack 3,5 mm

AAG 5000

obj. č. 603871  
1 m dlouhý kabel pro analogový výstup přístrojů řady GMH 5xxx 1 x bajonetová zásuvka LTW 4-pólová, 1 x volné konce vodičů určen pro: GMH 5xxx

GAK 9 V

obj. č. 601118  
akumulátor NiMH 9 V

AAA-AKKU

obj. č. 601121  
akumulátor AAA, NiMH 1,5 V, 2 kusy v balení