

Dodavatel: Metroservis as.r.o. Kladenská 49 Hostouň 27353  
komunikační konvertorywww.ohausvahy.cz  
info@metroservis.cz

USB 3100 N

**USB 3100 N**

obj. č. 601092

konvertor rozhraní GMH 3xxx &lt;=&gt; 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 &lt;=&gt; 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 &lt;=&gt; PC, k připojení 1 přístroje GMH 3xxx na rozhraní RS232 Vašeho PC

**GRS 3105**

obj. č. 601099

konvertor rozhraní až pro 5 GMH 3xxx &lt;=&gt; 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 &lt;=&gt; GRS 3105



GRS 3105

**GSA 25S-9B**

obj. č. 601105

připojovací adaptér (25-pólová Dsub vidlice &lt;=&gt; 9-pólová Dsub zásuvka)

**GSA 9S-25B**

obj. č. 601107

připojovací adaptér (9-pólová Dsub vidlice &lt;=&gt; 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)

**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

## 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