

poplachové moduly



GNR 232 A

GNG 12-LE

obj. č. 604723
zásuvkový síťový zdroj 12 V DC / 300 mA

GNR 232 A

obj. č. 604719
síťový zdroj a reléová deska pro EBUW 232 A

Technické údaje:

| | |
|-------------------------|---|
| Napájecí napětí: | 230 V, 50/60 Hz |
| Výstupní napětí: | 12 V DC ±5 % (stabilizované), 25 mA |
| Reléový výstup: | bezpotenciálový přepínací kontakt, spínaný proud max. 10 A při ohmické zátěži |
| Připojení: | šroubovací svorky |
| Rozměry: | 96 x 61 x 60 mm (v x š x h) |

EB 3000

obj. č. 600269
EASYBus zobrazovací, regulační a poplachový přístroj pro 20 kanálů viz strana 140



LAN 3200

WLAN 3100

LAN 3200

obj. č. 609253
gigabitový adaptér Ethernet / USB

Všeobecně:

Pro dálkovou komunikaci s moduly EASYBus, ručními přístroji řady GMH s rozhraním nebo GDUSB 1000 pomocí počítačové sítě. Dva USB porty pro přímé připojení konvertorů EBW 3, USB 3100N nebo GDUSB 1000 (s USB Hub až 15 ks). V případě použití EBW 1, EBW 64 nebo EBW 250 je USB-Adapter součástí dodávky.

Rozsah dodávky: LAN 3100, zdroj, USB-Adapter, návod k obsluze, CD s ovladači

WLAN 3100

obj. č. 606061
WLAN nebo gigabitový adaptér Ethernet / USB

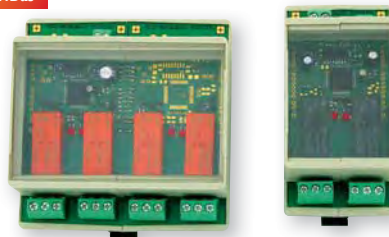
Všeobecně:

Pro dálkovou komunikaci s moduly EASYBus, ručními přístroji řady GMH s rozhraním nebo GDUSB 1000 pomocí počítačové sítě. Díky 2 USB Portům lze přímo připojit 1 nebo více konvertorů rozhraní EBW 3, USB 3100N nebo GDUSB 1000 (s USB Hub až 15 ks). V případě EBW 1, EBW 64 nebo EBW 250 je USB-Adapter součástí dodávky.

Rozsah dodávky: WLAN 3100, zdroj, USB-Adapter, návod k obsluze, CD

spínací moduly

modul E.A.S.Y.Bus



EBB 2 OUT / BP

obj. č. 603105
EASYBus spínací modul, 2 ks relé, napájení ze sběrnice

EBB 2 OUT / 12V

obj. č. 603348
EASYBus spínací modul, 2 ks relé

EBB 4 OUT / BP

obj. č. 603141
EASYBus spínací modul, 4 ks relé, napájení ze sběrnice

EBB 4 OUT / 12V

obj. č. 609776
EASYBus spínací modul, 4 ks relé

Všeobecně:

EBB ... OUT / ... jsou spínací moduly pro systém EASYBus, které mohou být umístěny na libovolném místě sběrnice EASYBus. Relé spínacích modulů lze ovládat pomocí poplachového modulu EBUW 232 A nebo obslužného software (např. EASYControl net).

K dispozici jsou 2 typy provedení:

- ... / BP: s napájením ze sběrnice - bez potřeby zdroje napájení
- ... / 12V: s pomocným napájením 12V - pro rychlou spínací odezvu a zvýšení bezpečnosti provozu díky definovaným stavům relé v případě poruchy (síťový zdroj není součástí dodávky)

| Technické údaje: | EBB 2 OUT / BP | EBB 4 OUT / BP |
|-------------------------|---|---------------------|
| Napájení: | přístroj je napájen ze sběrnice EASYBus | |
| Spínací výstupy: | 2 přepínací kontakt | 4 přepínací kontakt |
| reakční čas: | < 1 s | < 2 s |
| spínací výkon: | max. 250 V AC / 16 A odporová zátěž | |
| Připojení: | šroubovací svorky | |
| Rozměry: | 96 x 48 x 60 mm | 96 x 94 x 60 mm |

| Technické údaje: | EBB 2 OUT / 12V | EBB 4 OUT / 12V |
|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Napájení: | 12 V DC ±10 % / 150 mA | |
| Spínací výstupy: | 2 ks přepínací kontakt | 4 ks přepínací kontakt |
| reakční čas: | < 0,1 s | < 0,1 s |
| spínací výkon: | max. 250 V AC / 16 A odporová zátěž | |
| Připojení: | šroubovací svorky | |
| Rozměry: | 96 x 48 x 60 mm | 96 x 94 x 60 mm |



NEW!

EBB 4IN-BP

obj. č. 603477
EASYBus senzorový modul se čtyřmi digitálními vstupy

Všeobecně:

Modul digitálních vstupů umožňuje sledovat prostřednictvím EASYBus stavy 4 ks bezpotenciálových přepínacích kontaktů.

| Technické údaje: | |
|-------------------|---|
| Napájení: | modul je napájen ze sběrnice EASYBus |
| Vstupy: | 4 digitální vstupy (pro bezpotenciálové přepínací kontakty) |
| Připojení: | šroubovací svorky |
| Rozměry: | ~ 22,5 x 75 x 98 mm |