

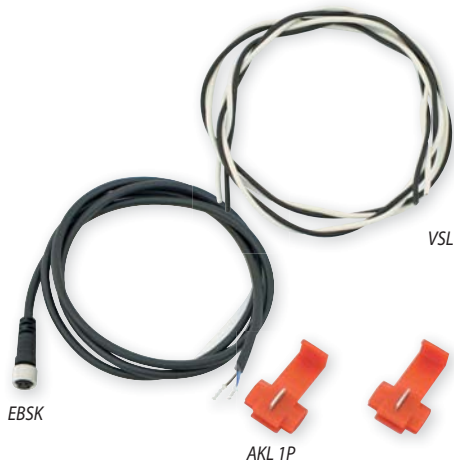


GWH 40K

obj. č. 601166
nástěnný držák se zámek jako ochrana proti odcizení, pro všechny loggery (mimo EASYLog 40NS W), EBN/K - ..., GIA 0420 WK a GRA 0420 WK

GWH 10

obj. č. 601169
jednoduchý nástěnný držák z nerezové oceli, pro všechny loggery EASYLog (mimo EASYLog 40NS W)



EBSK 01

obj. č. 601173
speciální konektor s kabelem ~1 m pro připojení jednoho loggeru EASYLog na EASYBus

EBSK 03

obj. č. 601175
speciální konektor s kabelem ~3 m pro připojení jednoho loggeru EASYLog na EASYBus

EBSK 10

obj. č. 601177
speciální konektor s kabelem ~10 m pro připojení jednoho loggeru EASYLog na EASYBus
(Upozornění: Loggery EASYLog se dodávají bez připojovacího kabelu. Pro pevné připojení EASYLog ke sběrnici je nutné kabelem EBSK 01, EBSK 03 nebo EBSK 10 objednat samostatně!)

VSL 2P

obj. č. 601178
speciální kroucené vedení pro systém EASYBus, průřez 2x 0,75 mm²

AKL 1P

obj. č. 601185
speciální odbočovací svorka pro připojení na VSL 2P, 2 kusy



USB-Adapter

obj. č. 601109
pro připojení konvertoru rozhraní s RS232 (mimo EBW 3) na rozhraní typu USB

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPLACHOVÉ MODULY



GNG 12-LE

obj. č. 604730
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 AC, 50/60 Hz
Výstupní napětí:	12 V DC ± 5 % (stabil.), 25 mA
Reléový výstup:	bezpotenciálový přepínací kontakt, spínáný proud max. 10 A při ohmické zátěži
Připojení:	šroubovací svorky
Rozměry:	96 x 61 x 60 mm (D x Š x V)

EB 3000

obj. č. 600269
EASYBus zobrazovací, regulační a poplachový přístroj pro 20 kanálů - viz strana 42

VZDÁLENÉ PŘIPOJENÍ



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 (s RS232) je USB-Adapter součástí dodávky.

Rozsah dodávky: LAN 3200, zdroj, USB-Adapter, návod k obsluze, CD s ovladači

WLAN 3200

obj. č. 610289
gigabitový adaptér Ethernet nebo WLAN / USB

Všeobecně:

Pro dálkovou komunikaci s moduly EASYBus, ručními přístroji řady GMH s rozhraním nebo GDUSB 1000 pomocí počítačové sítě nebo WLAN (WiFi). Jeden USB port 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 (s RS232) je USB-Adapter součástí dodávky.

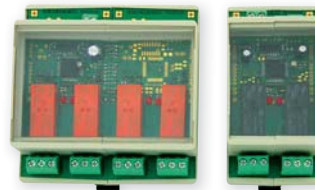
Hmotnost: 118 g

Rozměry: 100 x 100 x 25,5 mm (D x Š x V)

Rozsah dodávky: WLAN 3200, zdroj, USB-Adapter, návod k obsluze, CD s ovladači

SPÍNACÍ MODULY

E.A.S.Y.BUS[®]
MODUL



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 modulů:

... / BP: s napájením ze sběrnice - bez potřeby pomocného zdroje napájení

... / 12V: s pomocným zdrojem napájení 12 V - 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 z EASYBus	
Spínací výstupy:	2x přepínač	4x přepínač
reakční čas:	<1 s	<2 s
spínací výkon:	max. 250 V AC / 16 A ohmická 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:	2x přepínač	4x přepínač
reakční čas:	<0,1 s	<0,1 s
spínací výkon:	max. 250 V AC / 16 A ohmická zátěž	
Připojení:	šroubovací svorky	
Rozměry:	96 x 48 x 60 mm	96 x 94 x 60 mm



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