

PŘÍSLUŠENSTVÍ

**EBW 1**obj. č. 601136
konvertor rozhraní**Všeobecně:**

pro připojení až 7 ks EASYBus modulů na komunikační rozhraní PC typu RS232 (9-pin Dsub)

Technické údaje:

Napájecí napětí:	230 V AC / 50 Hz, 12 / 24 V DC na dotaz
Příkon:	~5 W
Maximální přípustný počet EASYbus modulů:	7 (závislý na typu použitých sensorových modulů)
Maximální délka vedení:	200 m (závislá na typu kabelu a způsobu zapojení)
Přenosová rychlost:	4800 Bd (baud)
Sériové připojení:	RS232
Galvanické oddělení:	ano
Signalizace přetížení:	ne
Zkratová odolnost:	omezená (~30 s)
Provozní teplota:	0 ... 50 °C
Vlhkost:	20 ... 80 % RV, nekondenzující
Skladovací teplota:	-20 ... +70 °C
Rozměry:	112 x 80 x 45 mm (D x Š x V)
Bit-Recovery:	ne
Rozsah dodávky:	konvertor rozhraní, 9-pólový Dsub prodlužovací kabel

**EBW 64**obj. č. 601139
konvertor rozhraní**Všeobecně:**

pro připojení až 64 ks EASYBus modulů na komunikační rozhraní PC typu RS232

Technické údaje:

Napájecí napětí:	230 V AC / 50 Hz
Příkon:	~15 W
Maximální přípustný počet EASYbus modulů:	64 (závislý na typu použitých sensorových modulů)
Maximální délka vedení:	500 m (závislá na typu kabelu a způsobu zapojení)
Přenosová rychlost:	4800 Bd (baud)
Sériové připojení:	RS232
Galvanické oddělení:	ano
Signalizace přetížení:	ano
Zkratová odolnost:	ano (pasivní)
Provozní teplota:	0 ... 50 °C
Vlhkost:	20 ... 80 % RV, nekondenzující
Skladovací teplota:	-20 ... +70 °C
Rozměry:	100 x 75 x 110 mm (D x Š x V)
Bit-Recovery:	ano
Rozsah dodávky:	konvertor rozhraní, 9-pólový Dsub prodlužovací kabel

**EBW 3**obj. č. 601137
konvertor rozhraní**Všeobecně:**

pro připojení 1 ks EASYBus modulu (např. EASYLOG) na komunikační rozhraní PC typu USB (napájení: z USB portu PC)

Technické údaje:

Napájecí napětí:	není potřeba
Příkon:	max. 0,5 W
Maximální přípustný počet EASYbus modulů:	1 (závislý na typu použitého sensorového modulu)
Maximální délka vedení:	10 m (závislá na typu kabelu a způsobu zapojení)
Přenosová rychlost:	4800 Bd (baud)
Sériové připojení:	USB
Galvanické oddělení:	ano
Signalizace přetížení:	ne
Zkratová odolnost:	ne
Provozní teplota:	-25 ... +50 °C
Vlhkost:	20 ... 80 % RV, nekondenzující
Skladovací teplota:	-25 ... +70 °C
Rozměry:	56 x 31 x 24 mm (D x Š x V)
Bit-Recovery:	ne
Rozsah dodávky:	konvertor rozhraní, CD s ovladači, návod k obsluze

**EBW 250**obj. č. 609308
konvertor rozhraní**Všeobecně:**

pro připojení až 250 ks EASYBus modulů na komunikační rozhraní PC typu RS232 nebo USB nebo do počítačové sítě; použití jako opakováč v existujících systémech EASYBus

Technické údaje:

Napájecí napětí:	110 ... 250 V AC
Příkon:	max. 100 W
Maximální přípustný počet EASYbus modulů:	250 (závislý na typu použitých sensorových modulů)
Maximální délka vedení:	500 m (závislá na typu kabelu a způsobu zapojení)
Přenosová rychlost:	300 ... 38400 Bd (baud)
Sériové připojení:	RS 232, USB, počítačová síť, vstup EASYBus (opakováč)
Galvanické oddělení:	ano
Signalizace přetížení:	ano
Zkratová odolnost:	ano (aktivní)
Provozní teplota:	0 ... 45 °C
Vlhkost:	30 ... 80 % RV
Skladovací teplota:	-20 ... +70 °C
Rozměry:	204 x 229 x 76 mm (D x Š x V)
Bit-Recovery:	ano
Rozsah dodávky:	konvertor rozhraní, CD s ovladači, návod k obsluze

Příslušenství:**USB-Adapter**

obj. č. 601109

pro připojení konvertoru rozhraní s RS232 (mimo EBW 3) na rozhraní typu USB