

## ZUBEHÖR

**EBW 1**

Art.-Nr. 601136

EASYBus-Schnittstellen-Konverter

**ALLGEMEINES:**

zum Anschluss von max. 7 EASYBus-Modulen an die RS232-Schnittstelle eines PCs.

**TECHNISCHE DATEN:**

Spannungsversorgung:	230 V AC / 50 Hz, 12 / 24 V DC auf Anfrage
Leistungsaufnahme:	ca. 5 W
max. zulässige Sensormodulanzahl:	7 (abhängig von den verwendeten Sensormodulen)
zulässige Kabellänge:	200 m (abhängig von Kabelart und Verdrahtung)
Übertragungsrate:	4800 Baud
serieller Anschluss:	RS232
galvanische Trennung:	ja
Überlastanzeige:	nein
Kurzschlussfest:	bedingt (ca. 30 s)
Betriebstemperatur:	0..50 °C
Feuchte:	20..80 % r.F. nicht betauend
Lagertemperatur:	-20..+70 °C
Abmessungen:	112 x 80 x 45 mm (L x B x H)
Bit-Recovery	nein
Lieferumfang:	Schnittstellen-Konverter, 9-pol. Dsub-Verlängerungskabel

**EBW 64**

Art.-Nr. 601139

EASYBus-Schnittstellen-Konverter

**ALLGEMEINES:**

zum Anschluss von max. 64 EASYBus-Modulen an die RS232-Schnittstelle eines PCs.

**TECHNISCHE DATEN:**

Spannungsversorgung:	230 V AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 15 W
max. zulässige Sensormodulanzahl:	64 (abhängig von den verwendeten Sensormodulen)
zulässige Kabellänge:	1000 m (abhängig von Kabelart und Verdrahtung)
Übertragungsrate:	4800 Baud
serieller Anschluss:	RS232
galvanische Trennung:	ja
Überlastanzeige:	ja
Kurzschlussfest:	ja (passiv)
Betriebstemperatur:	0..50 °C
Feuchte:	20..80 % r.F. nicht betauend
Lagertemperatur:	-20 ..+70 °C
Abmessungen:	100 x 75 x 110 mm (L x B x H)
Bit-Recovery	ja
Lieferumfang:	Schnittstellen-Konverter, 9-pol. Dsub-Verlängerungskabel

**EBW 3**

Art.-Nr. 601137

EASYBus-Schnittstellen-Konverter

**ALLGEMEINES:**

zum Anschluss eines EASYBus-Moduls (z.B. EASYLog) an die USB-Schnittstelle Ihres PCs. (Stromversorgung: aus dem USB-Port)

**TECHNISCHE DATEN:**

Spannungsversorgung:	keine erforderlich
Leistungsaufnahme:	max. 0,5 W
max. zulässige Sensormodulanzahl:	1 (abhängig von den verwendeten Sensormodulen)
zulässige Kabellänge:	10 m (abhängig von Kabelart und Verdrahtung)
Übertragungsrate:	4800 Baud
serieller Anschluss:	USB
galvanische Trennung:	ja
Überlastanzeige:	nein
Kurzschlussfest:	nein
Betriebstemperatur:	-25..+50 °C
Feuchte:	20..80 % r.F. nicht betauend
Lagertemperatur:	-25..+70 °C
Abmessungen:	56 x 31 x 24 mm (L x B x H)
Bit-Recovery	nein
Lieferumfang:	Schnittstellen-Konverter, Treiber-CD, Betriebsanleitung

**EBW 250**

Art.-Nr. 609308

EASYBus-Schnittstellen-Konverter

**ALLGEMEINES:**

Zum Anschluss von max. 250 Sensormodulen über RS232, USB oder Netzwerk. Zur Verwendung als Repeater in einem bestehenden EASYBus System.

**TECHNISCHE DATEN:**

Spannungsversorgung:	110..250 V AC
Leistungsaufnahme:	max. 100 W
max. zulässige Sensormodulanzahl:	250 (Abhängig von den verwendeten Sensormodulen)
zulässige Kabellänge:	1000 m (Abhängig von Kabelart und Verdrahtung)
Übertragungsrate:	300..38400 Baud
serieller Anschluss:	RS 232, USB, Netzwerk, EASYBus Eingang (Repeaterfunktion)
galvanische Trennung:	ja
Überlastanzeige:	ja
Kurzschlussfest:	ja (aktiv)
Betriebstemperatur:	0..45 °C
Feuchte:	30..80 % r.F.
Lagertemperatur:	-20..+70 °C
Abmessungen:	229 x 204 x 76 (H x B x T)
Bit-Recovery	ja
Lieferumfang:	Schnittstellen-Konverter, Treiber-CD, Betriebsanleitung

**ZUBEHÖR:****USB-Adapter**

Art.-Nr. 601109

Adapter zum Anschluss eines RS232-Schnittstellen-Konverter an USB-Schnittstelle