





EASYBus - Komponenten






Sensormodule

- Logger-Module** (für Temperatur, Luftfeuchte, Druck, Normsignale, Frequenz) *siehe Seite 61 - 63*
- Sensor-Module** (für Temperatur, Luftfeuchte, Normsignale, Frequenz, ...) *siehe Seite 68 - 71*
- GIA 20 EB** EASYBus-Modul für Normsignal und Temperatur, mit 2 Schaltausgängen *siehe Seite 42*
- GIA 2000** EASYBus-Modul für Normsignal und Temperatur *siehe Seite 46*
- GIR 2002** EASYBus-Modul für Normsignal und Temperatur, mit 2 Relaisausgänge *siehe Seite 48*
- EBB 1 IN** EASYBus-Sensormodul mit 1 Digitaleingang zur Abfrage eines potentialfreien Kontaktes
- EBB 4 IN** EASYBus-Sensormodul mit 4 Digitaleingängen zur Abfrage 4 potentialfreier Kontakte
- Eingänge:** EBB 1 IN: 1 Digitaleingang für potentialfreien Schaltkontakt
EBB 4 IN: 4 Digitaleingänge für potentialfreie Schaltkontakte
- Gehäuse:** Schnappgehäuse
- Abmessungen:** ca. 22.5 x 78 x 105 mm
- 

Loggerzubehör, Halter

- ESK-1** Netzunabhängiger externer Startschlüssel zum Starten von Logger des Types **EASYlog 40...** und **EASYlog 24...** im Startmodus St.Et *siehe Seite 64*
- GWH 40K** Wandhalterung mit Schloss als Diebstahlschutz für alle **EASYlog** (außer **EASYlog 40NS W**), EBN/K - ..., GIA0420WK und GRA0420WK geeignet *siehe Seite 64*
- GWH 10** einfache Wandhalterung, aus Edelstahl, für alle **EASYlog** (außer **EASYlog 40NS W**). Den Wandhalter an der Überwachungsstelle montieren, bei Bedarf kann nun der Logger einfach eingehängt werden. *siehe Seite 64*
- 
- 
- 

Kabel

- EBSK 01** Spezialstecker mit ca. 1 m Kabel zum Anschluss eines **EASYlog**, EBN.. an den EASYBus
- EBSK 03** Spezialstecker mit ca. 3 m Kabel zum Anschluss eines **EASYlog**, EBN.. an den EASYBus
- EBSK 10** Spezialstecker mit ca. 10 m Kabel zum Anschluss eines **EASYlog**, EBN.. an den EASYBus
- (Hinweis: Die EASYlog werden ohne Anschlusskabel geliefert. Ein Anschlusskabel EBSK01 ist bei GSOFT40K enthalten. Bei fester Busverdrahtung entsprechend EBSK01, EBSK03 bzw. EBSK10 mitbestellen!)*
- VSL 2P** Verdrillte Spezialleitung für EASYBus-System, Querschnitt 2 x 0,75 mm²
- AKL 1P** Spezial-Abzweigklemme zum Anschluss an VSL2P, 2 Stück
- 
- 
- 
- 
- 

Schnittstellen-Konverter

- EBW 1, EBW 64, EBW 240** EASYBus-Schnittstellen-Konverter, RS232, Netzanschluss *siehe Seite 74*
- EBW 2** EASYBus-Schnittstellen-Konverter, RS232, Batteriebetrieb *siehe Seite 74*
- EBW 3** EASYBus-Schnittstellen-Konverter, USB *siehe Seite 74*
- EB 2000 MC** EASYBus-Anzeige und -Überwachungsgerät für 9 Kanäle *siehe Seite 72*

Schnittstellenzubehör

- USB-Adapter** zum Anschluss eines Schnittstellen-Konverters an die USB-Schnittstelle
- GRS 01/9** Schnittstellenkabel für EB2000MC zum Anschluss auf die 9-polige RS232-Schnittstelle eines PC's
- GRS 02/9** Schnittstellenkabel für EBW2 zum Anschluss an ein MODEM ...
- GSA 25S-9B** Anschluss-Adapter: 25-poliger Dsub-Stecker <=> 9-polige Dsub-Buchse
- GSA 9S-25B** Anschluss-Adapter: 9-poliger Dsub-Stecker <=> 25-polige Dsub-Buchse

Software

- EBS 9M** Windows-Software zum Aufzeichnen von max. 9 Sensormodulen *siehe Seite 39*
- EASYControl** Windows-Software zum Überwachen von max. 240 Sensormodulen *siehe Seite 75*
- GSOFT 40K** Windows-Software zur **EASYlog**-Bedienung *siehe Seite 65*
- ProfiLab-Expert** Windows-Software zur einfachen Lösung von Messaufgaben *siehe Seite 39*
- EASYBUS.dll** Windows-Funktionsbibliothek für die Schnittstellen-Kommunikation EASYBus - PC, zur Einbindung in eigene Programme