

EASYLOG - Zubehör



ESK-1

Netzunabhängiger externer Startschlüssel zum Starten von Logger des Types **EASYLog 40...** und **EASYLog 24...** im Startmodus St.Et
Stromversorgung: 9 V DC - über integrierte 9V-Batterie,
Abmessungen: 107 x 62 x 26,5 mm (L x B x H)



GWH 40K

Wandhalterung mit Schloss als Diebstahlschutz für alle **EASYLog** (außer **EASYLog 40NS W**), EBN/K - ..., und auch für GIA 0420 WK und GRA 0420 WK geeignet.

Lieferumfang: Montageplatte mit Muttern zur Gerätebefestigung, 2 Schrauben, 2 Dübel, Schloss mit Schlüsseln



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.

Lieferumfang: Wandhalter

EBW 1 EASYBus - Schnittstellen-Konverter, RS232 siehe Seite 74

EBW 3 EASYBus - Schnittstellen-Konverter, USB siehe Seite 74

GSOFT 40K Windows-Software zur **EASYLog**-Bedienung (inkl. EBSK 01) siehe Seite 65

EBSK 01 Spezialstecker mit ca. 1 m Kabel zum Anschluss eines **EASYLog**, EBN.. an den EASYBus

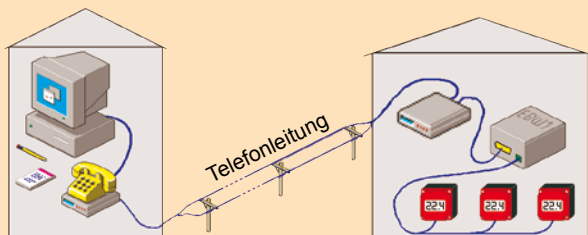
EASYBus - Fernabfragesystem für Datenlogger

Mit der Software GSOFT40K ist neben einer Bedienung der Datenlogger vor Ort auch eine Konfiguration und Abfrage von Datenloggern möglich, die sich weit entfernt vom Arbeitsplatz befinden und lediglich über ein MODEM mit dem Telefonnetz verbunden sind. Es ist kein zusätzlicher Rechner erforderlich!

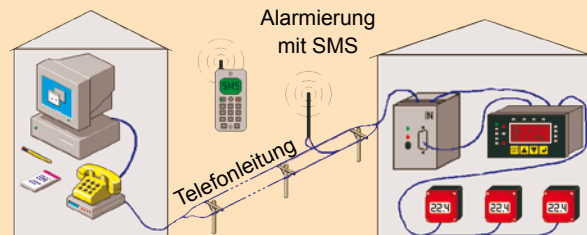
Ihre Vorteile

Mit dem EASYBus-Fernabfragesystem können beliebig viele Fernabfragestellen von einem oder auch mehreren Arbeitsplätzen überwacht werden. Kostspielige Anfahrten über Hunderte von Kilometern entfallen, Sie haben alle wichtigen Messwerte im Blick. Die Installation und Inbetriebnahme erfordert nur einen minimalen Aufwand. Die Software GSOFT40K ist genauso einfach zu bedienen wie Sie es schon bisher gewohnt sind. Die komfortable Konfigurationssoftware MODKonfig im GSOFT40K Lieferumfang hilft Ihnen bei der Einrichtung Ihres Industriemodems - auch ohne Vorkenntnisse über Datenfernübertragung können Sie innerhalb von Minuten ein zuverlässiges System in Betrieb nehmen.

Einfacher Aufbau:



Erweiterter Aufbau mit Alarm per SMS:



Erweiterter Aufbau mit Alarm per SMS

Als Sonderfunktion kann z.B. bei Verwendung eines EB2000MC/EB3000 oder eines EBUW232A zusammen mit einem Schnittstellen-Konverter (EBW1, EBW64 oder EBW240) im Alarmfall eine SMS abgeschickt werden (MODEM 2500 oder MODEM 3500 GSM erforderlich). So erhalten Sie zum Beispiel bei der Überschreitung einer bestimmten Temperatur automatisch eine Meldung auf Ihr Handy. Der bzw. die Alarmausgänge der jeweils verwendeten Komponenten werden mit dem Alarmeingang des MODEMs verbunden. Im Alarmfall wird dann eine voreingestellte Meldung als SMS verschickt. Zur genaueren Untersuchung der Alarmursache lassen sich mittels Software GSOFT40K Messwerte und Loggerdaten auslesen.

Benötigte Komponenten:

- Als **Arbeitsplatz-Modems** werden **handelsübliche Analog-Modems** unterstützt, die sich auch über einen Terminaladapter mit einem ISDN-Anschluss verbinden lassen.
- Beim Modem für die **Fernabfragestelle** handelt es sich um ein auf den **EASYBus zugeschnittenes Industriemodem** (MODEM 1000, MODEM 2500, MODEM 3500 GSM).
- Sollte Ihnen vor Ort kein Telefonanschluss zur Verfügung stehen (z.B. mobiler Aufbau), ist auch eine Fernabfrage mittels Funk-MODEM 3500 GSM (Mobiltelefon mit integriertem Modem) möglich. Unterstützt wird das **D1 und D2 Netz**, wobei handelsübliche SIM-Karten verwendet werden. Hierzu ist lediglich noch eine Freischaltung der Datenübertragung des Netzanbieters erforderlich.