

Produktinformationen

Technische Daten

Datenübertragung	per Funkmodem (M20, o.ä.) als D1/D2 /E+ SMS oder transparenter Datenverbindung Grenzwerte im Klartext aufs Handy melden vom Handy: per SMS (plug and play) vom PC: mittels AT-Befehlen, per Email oder mit Konfigurationssoftware (lokal/fern)
Konfiguration/ Programmierung	
Display	2-zeiliges LCD-Display (16 Zeichen/Zeile) zur Anzeige aller Zustände und Meßwerte
Anschlüsse/Signale: Meldeeingänge	- bis zu 12 digitale Eingänge (über potentialfreie Kontakte)
Zähleingänge	- bis zu 12 Zähleingänge mit Zählerstands- und Frequenzüberwachung
Schaltausgänge	- bis zu 4 Relaisausgänge
Messeingänge	- 4/8 analoge Eingänge (0/4..20mA, 0..1/10V) (Überwachung von 4 Schwellen/Eingang)
Schnittstellen	- RS232 für Programmierung / Fremdgerät - RS232 für Funk- oder Festnetzmodem
Datenlogger	- Speicherung aller Ein- und Ausgänge - Frei wählbares Aufzeichnungsraster - Abtastung aller Signale im 100ms Raster - Mittelwertbildung für gewähltes Zeitraster - Speicherung bis 2 Jahre, 20000 Abbilder - Datenauslesung lokal oder per Modem
Sicherheit	- End-zu-End Bestätigung, Steuerung nur von zugelassenen Rufnummern - Meldungswiederholung in Zeitintervallen - RLP-Protokoll zur Datensicherung
Sender/Empfänger	Handy, PC, Email, FAX, Pager (Cityruf)
Protokollierung	Ereignisprotokoll lokal/fern abrufbar
Stromversorgung	8-15V=, 200mA, (8..35V=/ 60V=/ Solar) incl. Funk, integrierte Akkuladeschaltung Meldung für Spannungsausfall/-wiederkehr CE, EMV nach EN55022, EN61000
Abmessungen	L: 130mm, B: 110mm, H: 40mm
Lieferumfang	Für Wand- oder Hutschienenmontage (EN) DxLOGG, MODEM, Zubehör, Software

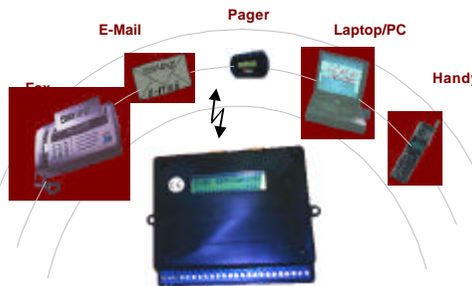


Ihr Fachhändler:

Döbelt Datenkommunikation
Gustav-Meyer-Allee 25
13355 Berlin-Wedding
Tel.: +49 (0) 30 46 307 616
Fax: +49 (0) 30 46 404 507
Internet: <http://www.doebelt.de>
Email: info@doebelt.de

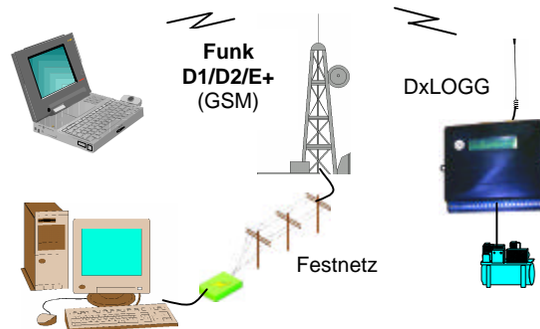
Döbelt Datenkommunikation

Kommunikationsmöglichkeiten



Mögliche Empfangs- und Sendegeräte für DxLOGG

Benachrichtigen Sie bis zu 6 Empfänger gleichzeitig
Aktionsauslösung per Handy, PC oder per Email
Datenauslesung vom PC mit Software DxLEIT/UNINET



Wie mit DxLOGG Verbindung aufgenommen wird !

Modemverbindung zum DxLOGG aus dem Fest- oder Mobilfunknetz



Döbelt Datenkommunikation
<http://www.doebelt.de>

DxLOGG GSM-Control Datenlogger mit Fernüberwachungs- und Steuerungsfunktion

