

## INFOMASTER für kürzere Stillstandszeiten

Erweiterbares Störmeldesystem für Anlagen und Gebäude

**Das kompakte Neu- / Erstwertmelde-  
system INFOMASTER B von DOLD  
ermöglicht eine schnelle und  
kostengünstige Fehlerlokalisierung in  
Anlagen und Gebäuden. Damit spart man  
erheblich Zeit bei der Fehlersuche und  
kann dem Übel gleich auf den Grund  
gehen.**

Zu den besonderen Highlights des erweiterbaren Störmeldesystems gehört seine Bus-Technik. Sie gestattet eine einfache und rasche Systemanpassung an die individuelle Aufgabenstellung bis 88 Eingänge. Die Funktionswahl auf der Gerätefront ermöglicht dabei den flexiblen Einsatz als Erst-, Neuwert- oder Sammelstörmelder. Zur lokalen Fehleranzeige lassen sich zusätzlich Textmelder und Meldetableaus für Fronttafeleinbau leicht an den Systembus anschließen. Außerdem bieten die Störmelder Anschlussmöglichkeiten für externe Alarmgeber und Quittiertasten.



Ein GSM- Modul ermöglicht Störmeldungen und Quittierungen per SMS. Zu den Hauptanwendungen gehören industrielle Applikationen zur Reduzierung von Produktionsstillständen, die Gebäudetechnik mit Heizungs-, Lüftungs- und Klimasteuerungen sowie die Überwachung anderer weitläufiger Anlagen mit vielen Fehlerquellen.

### 1202 Zeichen (gesamt inkl. Leerzeichen)

Über eine kostenlose Veröffentlichung des Textes und der Bilder würden wir uns sehr freuen.

Kontaktadresse zur Veröffentlichung  
Please contact before publication  
Nous contacter avant publication, s.v.p.

E.DOLD & Söhne KG  
Postfach 1251  
78114 Furtwangen

Tel.+49 (0)7723/654-0, Fax -356  
Email: [dold-relays@dold.com](mailto:dold-relays@dold.com)  
<http://www.dold.com>  
Ansprechpartner : Dipl. Ing. Sigmund Plachetka