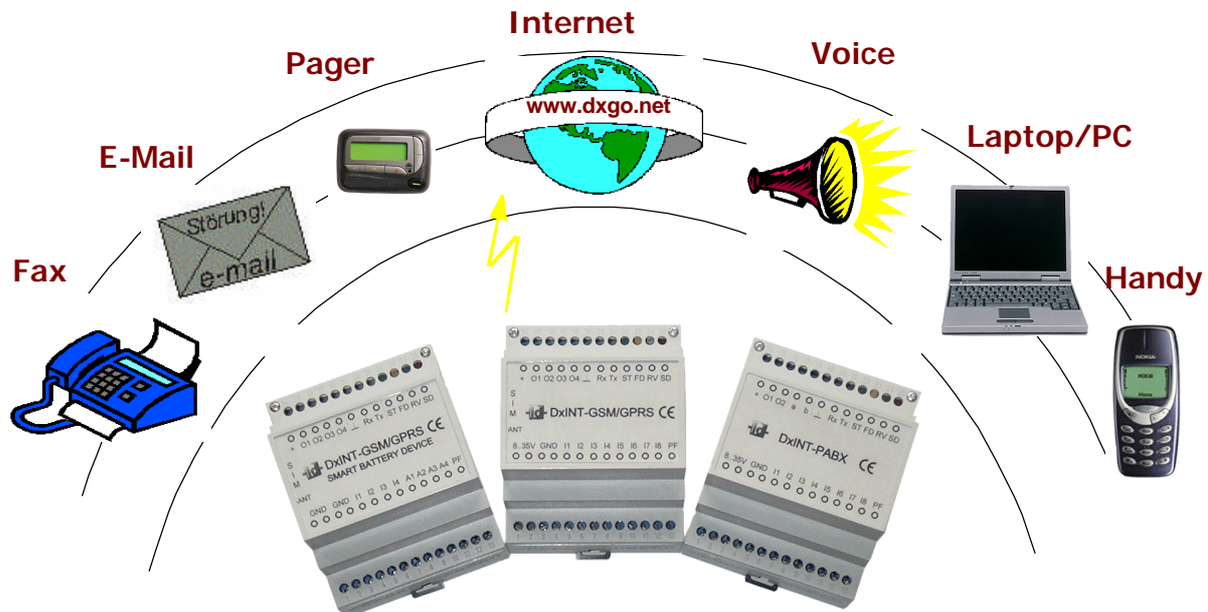


DxINT GSM/GPRS-Modul für Hutschienenmontage



Kompaktes Gerät zur Fernüberwachung und –steuerung technischer Anlagen



**GSM Plug & Play
all in one modul**

Eigenschaften

- ✓ Internes GSM900 / 1800-Modem
- ✓ Bis zu 8 Meldungseingänge
- ✓ Nachrichtenübermittlung bei Alarmauslösung und –deaktivierung im Klartext
- ✓ Benachrichtigung per PAGER, SMS, Email, FAX und ins Internet auf www.dxgo.net
- ✓ Alarmgenerierung durch Zustandsänderung am Kontakteingang
- ✓ 4 Schaltausgänge zum Schalten von Feuerlöschanlagen, Sirenen o.ä. per SMS oder Email
- ✓ Rufwiederholung in vorgegebenen Zeitraster
- ✓ Bestätigung durch den Empfänger bei Zustellung und Annahme der Benachrichtigung
- ✓ Konfiguration per SMS, Möglichkeit der Fernkonfiguration via Email von jedem Ort
- ✓ Statusabfrage vom Mobiltelefon oder per Email
- ✓ Routineruf in frei definierbarem Zeitraster
- ✓ Neustartmeldung nach Spannungsanschluss
- ✓ DCF/Mobilfunknetz-Uhrzeitsynchronisation
- ✓ Varianten für Batteriebetrieb, Hutschienen- oder Wandgehäuse IP67
- ✓ CE-Zulassung

DxINT GSM/GPRS-Modul für Hutschienenmontage



Beschreibung

DxINT ermöglicht Ihnen Ereignisse als SMS, FAX, Email, Pagerruf oder ins Internet zu melden. Außerdem sind Sie in der Lage per SMS oder durch den Versand einer Email einen Ausgang am Gerät zu schalten. Das DxINT Plug&Play Modul besteht aus:

- internem Funkmodem für GSM (D1/D2/E+),
- Interne GSM Antenne, extern optional
- direkte 12VDC oder 24VDC Versorgung
- Hutschienen-Netzteil für 230VAC verfügbar

Mögliche Anwendungen sind z.B. die Überwachung und Steuerung von:

Elektroinstallationen, Prozeßvorgängen, Heizungs- und Klimaanlage, Umweltmessstationen, Windkraftanlagen, Aufzügen, Miethäusern, Gebäuden, Einbruchmeldeanlagen, Verkaufsautomaten, Wasserver- und Entsorgungsanlagen, u.v.a.m..



Technische Date i/Type	DxINT 4-2R	DxINT 4/4-OC	DxINT 8-2F AC	DxINT 8-4OC BAT
Modem	GSM 900/1800	GSM 900/1800	GSM 900/1800	GSM 900/1800
Digitale Eingänge	4	4	8	8
Davon Zähl-Eingänge	0	4	8	8
Analoge Eingänge	0	4	0	8
Eingangsspannung	potentialfrei	potentialfrei	potentialfrei	potentialfrei
Versorgungsspannung	DC 12/24V	DC 12/24V	AC/DC 115/240V	Int. Batterie/ 5. Jahre
Ausgänge	2 Relais	4 Transistor	2 Relais	4 Transistor
Ausgangsschaltfrequenz	1 Hz	10 Hz	1 Hz	10 Hz
Ausgangsbelastbarkeit	125VDC/1A	50VDC/1A	125VDC/1A	50VDC/1A
Verlustleistung	3W...6W	2W...4W	3W...7W	3µW Stby / 1W Tx
Zeitschaltuhr/Gangreserve	10h	10h	10h	5..10 Jahre
Batteriepufferung/Ladestrom	12VDC/ Iq=60mA	12VDC/ Iq=60mA	12VDC/ Iq=60mA	12VDC
Anschluss	2*1,5mm ² ; 1*2,5mm ²			
Temperaturbereich	0V .. +55°C			
Funkentstörung/Störfestigkeit	EN55011/IEC801			
Schutzart	IP20			
Masse (B*H*T) mm ³	4TE (72*90*70)			
Montage/Gehäuseform	Hutschiene 35mm			
Anzeigen	LED für STATE/FIELD/RECEIVE/SEND			
Sonstige Anschlüsse	Option: Ext. Antenne FMA			
Bestell-Nummer	ID20301	ID20302	ID20303	ID20304

Döbelt Datenkommunikation, Gustav-Meyer-Allee 25, D13355 Berlin, Tel: 030/46307616, Fax: 030/46404507
 internet: <http://www.doebelt.de> email: info@doebelt.de