

# Alarmeinrichtungen

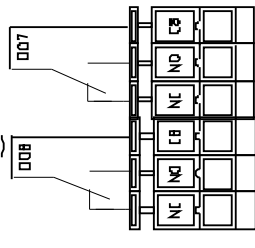


GSM Modemkarte oder  
 Akkukarte 12V/1,1Ah NiCd  
 Akkukarte 12V/2.7Ah NiMH

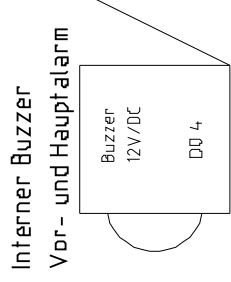
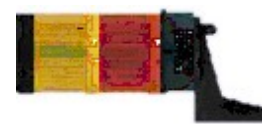
GSM Antennen  
 Klebantenne 2,5m Kabel  
 oder  
 Knickantenne



VORALARM (GELB=Warnung)  
 Alarmrelais D07/A1  
 automatischer Reset  
 HAUPTALARM (ROT=Störung)  
 Alarmrelais D08/A2  
 manueller Reset



info@werma.com



Interne Blitzleuchten  
 Einzelmeldung  
 Blitzleuchte\_gelb (A1)  
 Blitzleuchte\_rot (A2)  
 Blitzleuchte\_grün (Betrieblöser  
 Sammelmeldung)  
 Blitzleuchte\_rot (A1 und A2)

Datum: 07/2008  
 Programm: x.bin  
 Kompilation: x.C

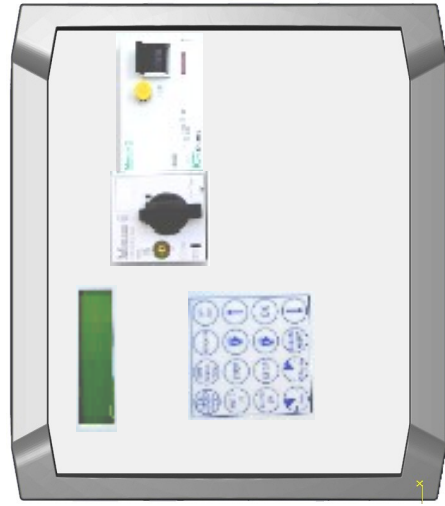
Font: isocp.shx  
 Firmennamen: 10000



Optimale Lagerhaltung durch Eprumtausch  
 Strommessung nur jeweils eine Lagertypen  
 Programm für Hebe-, Druck-, Füll-, Kompressorsteuerung  
 Niveau- bzw. Drucksteuerung  
 (Drucksensor intern oder extern):  
 Umschaltbar Drucksensor/Schwimmerschalter  
 Umschaltbar Drucksensor/Druckschalter  
 Konduktive Dichtungsüberwachung oder Niveausonden  
 Strommessung (automatische Speicherung):  
 (<Last - l>Last) Überwachung Trockenlauf, Leitungsbruch,  
 Überlast. Motorschutzschalter nach VDE660 / EN 947  
 bis 32A KEINE VORSICHERUNG  
 Fehlerstromschalter FI25/003 nach VDE100/660 und UVV  
 Protokollierte Inbetriebnahme über WinProVs  
 mit GSM Modem oder Laptop  
<http://www.wuest-electronic.com/preisliste.html>  
 info@wuest-electronic.com / Telefon 092414890606

FI-Schalter zwischen Pumpe und  
 Pumpensteuerung sind Vorschrift:  
 - Kontakt mit dem Fördermedium  
 - Schrittspannungsgefahr (Erdkabel)

Direktstart bis 4kW / 1 Pumpe  
 2 Pumpen RCP-Gehäuse



BCD250 IP65, abschließbar, 264x234x141  
 Gerätedosen IP65 für Pumpen (MPR)

Direktstart bis 4kW / 1 oder 2 Pumpen  
 SD-Start 5,5 / 7,5 / 11kW / 1 Pumpe  
 SD-Start 2/3 Pumpen CAB-Gehäuse



RCP4000 IP65, abschließbar, 363x316x151  
 BCD400 ab 50 Steuerungen  
 Gerätedosen IP65 für Pumpen (MPR)

Netzunabhängige Kompaktsteuerungen × Drehfeldkontrolle × FI-Schalter