

CC24 STÖRMELDEZENTRALE

KOMPAKT, INTELLIGENT, PREISWERT!

Zur Überwachung Ihrer Versorgungs- und
Betriebseinrichtungen





Funktionsmerkmale:

- Kompaktgehäuse IP 54
- 24 Meldelinien mit LED-Anzeige
- Einschubstreifen-Beschriftung
- USB-Schnittstelle mit Programmier-Menü:
Betrieb, Störung / Ruhe-Arbeitsstrom
Ansprechverzögerung / Zweiblink-
frequenz / 4 Sammelmeldungen /
Hupenautomatik
- Netzausfall-Akkupufferung
- Integriertes Modem für
Fernalarmierung über
Sprachausgabe
- LON-Bus Ausgang

UNITRO-Fleischmann

Inhaber: Jürgen Fleischmann

Bauform:	
● Gehäuse:	Wandaufbaugeschäuse aus ABS 260x216x123mm
● Gewicht:	1.500 g mit Akku 2.700 g
● Schutzart:	IP 54, Klemmkasten mit Vorprägungen
● Klimatische Bedingungen:	-5 bis +55°C, 5 bis 85% r.F.
● LED-Anzeigen:	24 LED rot, 1 Funktions- LED grün
● Beschriftung:	3 Einschubstreifen 35x115mm zweizeilig beschriftbar
● Bedientasten:	integrierte Bedientasten für Test, Hupe und 2x Blinkquittierung
● integrierte Kleinhupe:	Piezo Summer
Unter separater Klemmenabdeckung:	
● Anschluss:	Print- Zugfederklemmen flexibel 1,5 mm ² starr 2,5 mm ²
● PC Anschluss:	USB-B Buchse
● Headset Anschluss:	2 x 3,5 mm Klinkenbuchsen
● Analoger Telefonanschluss:	RJ11 Buchse
● Netzanschluss:	24V AC/DC (= 15-50VAC, 19-60VDC) oder 230V AC (= 120-250VAC)
● Verlustleistung:	15 VA
● max. Vorsicherung:	10 A L
● Interne Feinsicherung:	Picofuse 1,6 A träg
Eingänge:	
● Eingangsspiegel Meldeeingänge:	24VAC/DC 8mA, 230VAC 7mA +-15% wahlweise 24V intern versorgt
● Mindeststörsignaldauer:	10 ms
Ausgänge:	
● Ausgangsrelais:	2 Relais je 1 Wechsler max. 250V 5A 2 Relais mit je 1 Niederstrom- Wechsler max. 250V 1A 1 Relais 1 Wechsler Hupenausgang 250V 5A
● Hupenquittierung:	separater Anschluss für Hupenquittierung
● EMV Störfestigkeit:	gem.  -Industrie-Standard und  -Norm
Option USV:	
● Akku:	Gasdichter, Blei- Gelpufferakku 24V 1,2Ah
● Pufferzeit bei 100% ED:	3h
● Pufferzeit bei Meldebereitschaft:	10h
● Anschluss für externen Akku:	max. 2,2 Ah
Option Tele:	
● Analogtelefon- Modem für 24 Sprachansagen, wahlweise Ton- oder Pulswahl	
Option LON- Bus:	
● FTT 10 2-Draht- Ausgang für Paralleltabelleau und GLT- Einbindung	
Programmiermenü:	
Programmierung Online über USB Anschlussbuchse unter Windows 2000 bzw. XP folgender Parameter:	
● Meldung als Störmeldung oder Betriebsmeldung (nur Anzeige)	● Meldung relevant oder nicht relevant
● Meldung mit Hupe -ohne Hupe- oder mit automatischer Quittierung	● Meldung Arbeitsstrom oder Ruhestrom
● Neuwertmeldung oder Erstwertmeldung mit Ein- oder Zweiblinkfrequenzanzeige	● Ansprechverzögerung je Meldung 1–255sec
● 24 Meldetexte (Sprachausgabe) je 17 sec digital gespeichert	● 4 Ausgangsrelais Wechsler den Eingängen frei zuordenbar.
● 3 Akkuzustandsmeldungen: Akku-Betrieb, -Defekt, -Unterspannung	● wahlweise Ton- oder Pulswahl.
● Aufnahme der Meldetexte über mitgeliefertes Headset	● Hupenabschaltautomatik nach max. 255 sec
● Keine Meldungsquittierung - Quittierung durch Anruf	● Zuordnung der 24 Meldungstexte auf 4 Verbindungsprofile mit je 4 Rufnummern
● - Quittierung durch Signalton.	
● Bei Nichtabnahme bzw. nicht erfolgter Quittierung Weiterleitung der Meldungsansage innerhalb der 4 gewählten Rufnummern.	
● Grundsätzlich mit Starttext für jede Meldung sowie 3 Quittiertexte	