# NA-1.2 GSM netzunabhängiger Alarm mit GSM-Modul

# Fabrikat D.C. Industrie Elektronik GmbH

# Das Gerät wird eingesetzt zur Übertragung von Alarmmeldungen auf Mobiltelefone. Parametrierung über mitgelieferte Software und USB-Kabel.

# Gehäuse: Polycarbonat (mit Kabelverschraubung)

# 145 x 200 x 95 mm (H x B x T)

# Betriebsspannung: 230 V/AC 50/60 Hz

# Schutzart: IP 54 (Antennenstecker montiert IP 44)

# Akku: 12 V 1,2 AH (Bleigel)

# Alarmausgang: 12 V 1 A max.

Schaltkontakt: 4 A max.

GSM Modul V: 3,6 - 4 V/DC min. 700 mA

Quad GSM Band: 850, 900, 1800, 1900 MHz

Stromaufnahme: max. 20 mA (Ruhezustand)

kurzzeitig bis 1 A (senden)

6 digitale Eingänge, frei konfigurierbar

2 Analogeingänge (4-20 mA, 0-10 V)

2 mit Passwort schaltbare Relais mit Bestätigungs-SMS,

z.B. zum Verriegeln der Pumpe(n)

- Statusabfrage (z.B. Pegelstand)

- SMS-Benachrichtigung bei Stromausfall

- SMS-Nachrichten an verschiedene Telefonnummern

- Status-LED für Sende- u. Empfangsmodul

- auf Wunsch werkseitig vorkonfiguriert für sofortigen Einsatz

**Lieferumfang:** Netzunabhängiger Alarm,GSM-Modem, Antenne,

USB-Kabel, Software

Die Steuerung erfüllt folgende Richtlinien:

EG - Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EG

EG – Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EG