

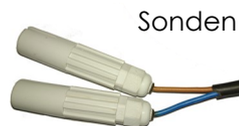
ALARMSCHALTGERÄT / STEUERGERÄT

Alarmschaltgerät mit Akkumulator und Ladegerät

- Autonome Alarmsignalisierung.
 - Betriebsspannung 230VAC. Im Falle eines Spannungsausfalls dient ein eingebauter 9V Akku (mit Ladegerät) der Signalisation des Alarms.
 - Eingebauter Summer (90dB), eine Taste „RESET“, eine Taste „TEST“ und 2 Leuchtanzeigen :
 - **GRÜN** : „ALARMGERÄT UNTER SPANNUNG“
 - **ROT** : „ALARM NIVEAU ZU HOCH“
 - Potentialfreier Kontakt für Alarmsignal.
 - Kompatibel mit den Schwimmerschaltern MS 1 oder SMALL oder 2 Sonden mit 5m Kabel oder Schaltkontakt NMH mit 2M Kabel
 - Betriebsspannung der Schwimmerschalter und der Niveausonden 9 - 12V.
 - Gehäuse aus Kunststoff.
- B 75 mm x H 120 mm x T 50 mm.



Schwimmer



Sonden



Schaltkontakt NMH

Steuergerät Typ K3U

- Zur Steuerung einer Pumpe 1 x 230VAC oder 3 x 400VAC, Direktanlauf, max.4kW.
- Eingebauter Schütz mit Thermo und ein Wahlschalter „Auto-0-Hand“.
- Kompatibel mit den Schwimmerschaltern MS 1 (2 Stk.) oder MAC-3 (1 oder 2 Stk.).
- Betriebsspannung der Schwimmerschalter 230VAC.
- Gehäuse aus Kunststoff. B 90 mm x H 170 mm x T 100 mm



ANDERE AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

08.2020/yp