

## Kombinationssteuerung für Kühl- und Tiefkühlräume mit Personen- und Temperaturalarm

Der Personalarm entspricht der SUVA Richtlinien und Schweizer Norm SN 253 135.

### Enthalten:

- Kühlstellenregler AR1 - 5
- Personalarm mit Laderegler und Bleiakku
- Piezo – Sirene
- potentialfreie Relaiskontakte für Personen und Temperaturalarm zur Weitermeldung
- Notruftastergehäuse beleuchtet

### Technische / Allgemeine Daten:

- Kunststoffgehäuse H341xBx291xT128 mm
- Versorgungsspannung 230 oder 400 VAC / 50Hz
- Akku für min. 1-stündigen Alarm
- Temperaturalarm von - 50 bis + 120°C einst.



### Zustandsüberwachung folgender Funktionen in optischer und akustischer Anzeige:

- \* Personalarm (Dauerton der Sirene, nicht quittierbar)
- \* Netzausfall (pulsierender Ton der Sirene, quittierbar)
- \* Laderegler mit LED – Ladeanzeige

Bei Temperaturalarm ertönt die Sirene pulsierend und das Display zeigt „hi“ an. Durch quittieren stellt die Sirene ab. Weiter muss am Regler AR1-5 eine beliebige Taste gedrückt werden, somit wird der Alarm erkannt. Solange der Alarmzustand besteht, bleibt die Anzeige auf dem Display „hi“. Der potentialfreie Relaiskontakt bleibt eingeschaltet solange der Alarmzustand vorhanden ist. Unterbruch in Verbindungsleitung oder defekte Notruftaste. (Dauerton der Sirene, nicht quittierbar)

./.

**Typ KPTA 3001**

- Versorgungsspannung 230 VAC/50Hz

**Typ KPTA 3001 /B**

- Versorgungsspannung 230 VAC/50Hz

**Typ KPTA 3002B**

- Versorgungsspannung 3 x 400 VAC/50Hz
- Abtauheizung 3 x 400 VAC

#### **Ersatzteile:**

**Typ AKNW 2S-WLH** Zusatztastergehäuse

**Typ BA 9s 12v** Ersatzlampe

**Typ NP 1.2 – 12** Bleiakku