



### UNIcontrol 8N (Art.-Nr. 40503) ohne Sirene

Das neue Alarmsystem in moderner Mikroprozessortechnologie für acht Abteile

#### Anwendung

- Das Gerät kann sowohl über seine 8 Alarmkreise verschiedenste Alarmkreise überwachen, sowie mit seinen 10 Fühlereingängen Temperaturen überwachen
- Eine 3-Phasenüberwachung (L1, L2, L3) ist ebenfalls möglich
- Es können Hupen, Rundumleuchten und Telefonwahlgeräte angeschlossen werden
- Bei Stromausfall wird das Gerät mittels Akku weiterbetrieben

#### Bedienung und Funktionen

- Die Bedienung erfolgt über einfache 4-Tasten-Bedienung
- Testfunktion - durch drücken einer Taste
- Alle Eingaben sind auf dem beleuchteten LCD-Display ersichtlich
- Eine Übersicht zeigt auf einen Blick alle relevanten Einstellungen
- Das Gerät verfügt über eine Klartextbedienführung
- Einzelne Menüfenster können bei Nichtverwendung ausgeblendet werden - erleichtert die Bedienung
- Softwareupdate direkt mit dem PC über RS 232 Schnittstelle möglich
- Batteriegepufferte Uhr und Datum
- Anzeige des Alarmspeichers in Klartext mit Uhrzeit und Datum
- Schnittstelle zur Kommunikation mit einem PC
- Akkubetrieb



optional Sirene 15112



optional Sirene mit Blinklicht 04052

#### Technische Daten

Spannung	Schutzart	Maße mm (B x H x T)	Gewicht kg
230 V, 1 ~ 50/60 Hz	IP 54	308 x 232 x 110	ca. 3,0

### UNIcontrol 2 (Art.-Nr. 40504) mit Sirene

Das neue Alarmsystem in moderner Mikroprozessortechnologie für zwei Alarmkreise



#### Anwendung

- Das Gerät kann 2 Alarmkreise überwachen und kann einen Stromausfall des Gerätes melden
- Es können Hupen, Rundumleuchten und Telefonwahlgeräte angeschlossen werden
- Bei Stromausfall wird das Gerät mittels Akku weiterbetrieben

#### Bedienung und Funktionen

- Die Bedienung erfolgt über einfache 6-Tasten-Bedienung
- Testfunktion - durch drücken einer Taste
- Akkubetrieb

#### Technische Daten

Spannung	Schutzart	Maße mm (B x H x T)	Gewicht kg
230 V, 1 ~ 50/60 Hz	IP 54	235 x 205 x 130	ca. 2,0