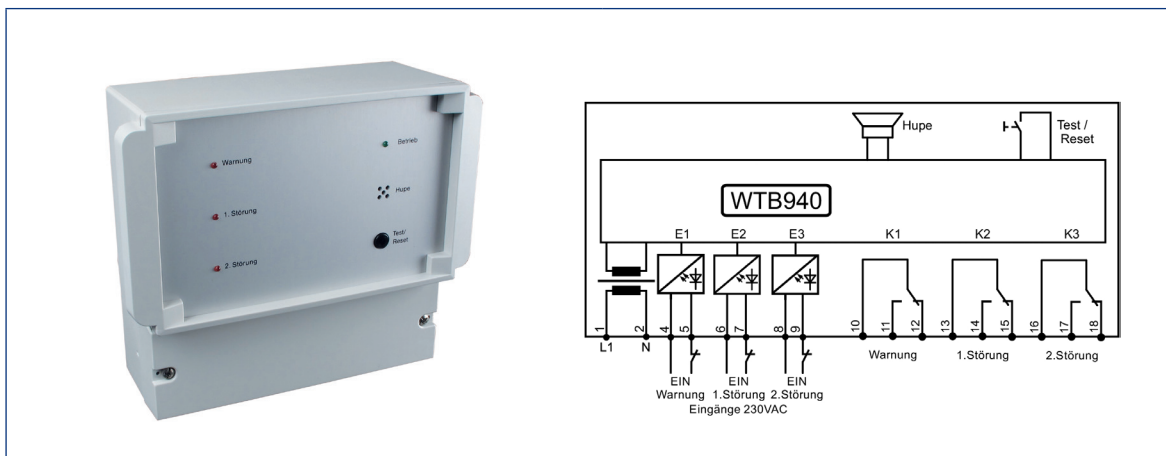


# WTB940 / WTB940-AKKU

## WARNTABLEAU ZUR ZENTRALEN ÜBERWACHUNG VON 3 ALARMMELDUNGEN OHNE CAN-BUS



### Merkmale WTB940

- 3 Alarmmeldungen (Warnung, 1. Störung, 2. Störung)
- Je Alarmmeldung quittierbarer akustischer Alarm und LED
- Je Alarmmeldung potenzialfreie Kontakte zur Weitermeldung z. B. auf Telefonwählgeräte
- Galvanisch getrennte 230V~ Eingänge im Ruhestromprinzip

### Merkmale WTB940-AKKU

- Wie WTB940, jedoch mit eingebautem Akkumulator (steckbar 9V) für akustischen Alarm bei Stromausfall

### Technische Daten

<b>Spannungsversorgung</b>	230V~, +10% / -15%, ca. 4VA
<b>Störeingänge</b>	3 x 230V~ über Optokoppler galvanisch getrennt <b>Achtung:</b> Die Eingänge müssen mit dem gleichen Phasenleiter beschaltet sein. 400V~ zwischen den Eingangsklemmen sind nicht zulässig.
<b>Ausgänge</b>	3 x Relais 230V~, 4A, 1000VA Je Alarmmeldung als potenzialfreie Wechsler
<b>Anzeigen</b>	1 x grüne LED, Betrieb 1 x rote LED, Warnung 1 x rote LED, 1. Störung 1 x rote LED, 2. Störung
<b>Taste</b>	LED-Test und Quittierung
<b>Hupe</b>	Akustischer Alarm
<b>Akkumulator</b>	Nur bei Ausführung WTB940-AKKU, akustischer Alarm bei Stromausfall
<b>Frontplatte</b>	Aluminium
<b>Abmessungen</b>	(B x H x T) 188 x 162 x 103mm
<b>Elektrischer Anschluss</b>	2,5mm <sup>2</sup> , max. 4A
<b>Befestigung</b>	Wandgehäuse, 3 Schrauben 4mm
<b>Umgebungstemperatur</b>	Betrieb: 0...+55°C, Lagerung: -25...+70°C
<b>Gewicht</b>	Ca. 800g
<b>CE-Konformität</b>	- 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) - 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
	RoHS II

