



Signalwecker UWE

Elektronischer Signalgeber für trockene und feuchte Räume

- ▶ Extrem niedrige Stromaufnahme
- ▶ Elektronisches Weckersystem
- ▶ Glockenschale in Signalfarbe rot
- ▶ Gehäuse aus schlagfestem ABS
- ▶ Lautstärke ca. 96 dB(A)



Anwendung

Wegen der eindeutigen Toncharakteristik sind Signale eines Signalweckers unverkennbar. Da in vielen Fällen zusätzlich noch eine extrem niedrige Stromaufnahme erforderlich ist, findet der Signalwecker UWE immer mehr Einsatzmöglichkeiten. So dient der Signalwecker UWE bereits in vielen Anlagen als Signalisierung des Feueralarms.

Aufbau

Das Elektronische Weckersystem ist in einem Kunststoffgehäuse in IP 40 untergebracht. Die Glockenschale aus Stahl ist in Signalfarbe rot lackiert. Der Wecker ist für Dauerbetrieb ausgelegt und wird durch Einschalten der Versorgungsspannung aktiviert.

Brandmelde- Wecker in einem Gebäude- übergang

Der Wecker ist für Dauerbetrieb ausgelegt und wird durch Einschalten der Versorgungsspannung aktiviert.

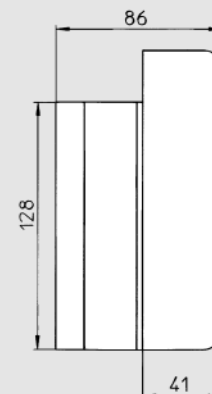
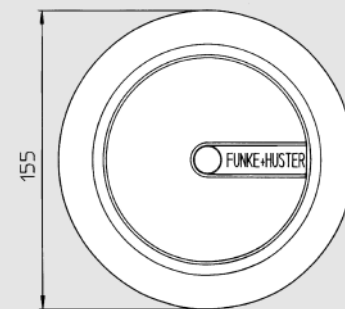


Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff / Schale Stahl
Schutzart	IP 40 nach IEC 60529
Schutzklasse	II
Kabeleinführung	20 mm
Betriebsbedingungen	in Räumen
Betriebsgebrauchslage	wie dargestellt
Betriebsart	Dauerbetrieb
Lautstärke	ca. 96 dB(A), 1 m (Zu Lautstärkeangaben beachten Sie bitte den Hinweis im Kapitel „Technische Informationen“.)

Extrem niedrige Stromaufnahme

Temperaturbereich	-10°C bis +55°C
Gewicht	ca. 1,2 kg



Bestelldaten

Typ	Bezeichnung	Ausführung	Nennspannung V	Nennstrom A	Artikel-Nr.
UWE	Signalwecker	mit roter Glockenschale	200–250 VAC / 50–60 Hz	0,03	211 020 21
UWE	Signalwecker	mit roter Glockenschale	18–30 VDC	0,03	211 020 22

Änderungen vorbehalten · Stand 01/13