

telby ASWR – Aussenwecker

Korrosionsbeständiger Wecker für Innen- und Aussen-Betrieb mit Telefon a/b 230V~ - Anschluss, geeignet für Schulen, Sport-/Lagerhallen, Altersheime etc.



Die Signalwecker werden zum deutlichen Rufen, Melden und Warnen vorzugsweise dann eingesetzt, wenn ein heller Glockenton sich gut vom Umgebungsgeräusch abhebt. Die Ausführung mit eingebautem Rufstromrelais dient zur Signalisierung als Telefon-Zweitwecker. Das Starkstrom-Relais ist inbegriffen.

Signalwecker 230V WS mit Rufstromrelais, Lautstärke ca. 105dB, Glockenschale 150mm, Stahl, grau, Gehäuse Aluminium, grau, IP55, für Innen- oder Aussenbereiche.

Das Gehäuse der Signalwecker besteht aus einem korrosionsbeständigen, lackierten Aluminium-Druckguss. Die Glockenschalen aus Stahl sind ebenfalls korrosionsbeständig lackiert. Die Ausführung AWSR ist mit einem Schnellschlagsystem ausgestattet.

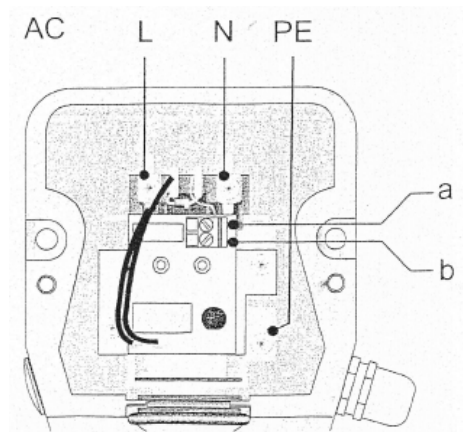
Geeignet für Anwendungen unter erschwerten Umweltbedingungen, wie sie bei der Schifffahrt oder beim Betrieb von Bergbahnen und Skiliften vorliegen. Anwendung auch zum Beispiel als zuverlässiger Schnellschlagmelder in der Fördertechnik.

Für spezielle Fälle kann die Glockenschale auch auf 250 mm umgebaut werden, womit sogar 110 dB(A) Lautstärke erreicht wird.

Technische Daten

Typ	Schnellschlag
Gehäuse	Alu-Druckguss
Farbe	dunkelgrau
Glockenschale	Stahl, Ø 150mm
Farbe	grau
Schutzart	IP55 nach EN 60529
Betriebsart	Dauerbetrieb
Temperaturbereich	-20°C bis +60 °C
Leitung:	
- Einführung	M20
- Zuführung	Aufputz
Gebrauchslage	Glockenschale nach unten
Gewicht	ca. 1.8 kg

Anschlüsse:



Abmessungen:

