

Neue Anrufmelder (Industrie/wetterfest)

Diese Melder (Telefon-Wecker) sind direkt parallel a/b (analog) anschliessbar **ohne** Zusatz-Speisung! Dies bei 24...70 V~/25...50 Hz, hochohmig. Alle mit Kabel-Verschraubung M 16x1.5 mm. Für **ISDN** mit **Adapter!**



BEDLAM Loud-Tone-caller IP65

(REN = 1.5) mit Impedanz > 8 K Ω . Dieser Zweit-Wecker hat eine Ruflautstärke > 90 dB (1 m), intermittierender Ton. Der Gehäuse-Aufsatz ist gelb.

- Gewicht: 430 g
- Abmessungen: 88 \varnothing x 114 mm
- Ausführung: Kunststoff-Gehäuse IP65
- Montage: Wand-Modell



Telefon-Zweit-Wecker TW 2 IP65

mit Impedanz > 10 K Ω . Die einstellbare Ruflautstärke dieses Zweit-Weckers liegt oberhalb 85...92 dB (1 m). Das ABS-Gehäuse ist anthrazit (dunkelgrau). Tonfrequenz 3200 Hz, intermittierender Ton.

- Gewicht: 520 g
- Abmessungen: 106 x 106 x 110 mm Tiefe
- Ausführung: Kunststoff-Gehäuse IP65
- Montage: Wand-Modell



Feucht-Wecker telby 929 IP55

mit Impedanz > 10 K Ω . Die im hellgrauen PUR-Hart-Integral-Gehäuse eingebauten 3-Ton-Ruf-Organen tönen wie Tritel (87 dB), einstellbar (Lautsprecher + PIECO). Lautstärke mit Jumper regulierbar.

- Gewicht: 670 g
- Abmessungen: 180 x 133 x 95 mm (L x B x T)
- Farbe: grau (oder kundenspezifisch)
- Montage: Wand-Modell

Anrufmelder

Anrufmelder DUO

Der Duo ist ein optischer und akustischer Anrufmelder. Diese Kombination aus Blitzleuchte und elektronischem Telefonwecker wird über ein eingebautes Telefonanschaltnrelais angeschaltet. Stromaufnahme ca. 15 mA, Leistung 3,5 VA. Die Rufwechselspannung kann 24–60 V bei 25–50 Hz betragen. Da der DUO für die Wandmontage vorgesehen ist, hat er auf der Rückseite einen wassergeschützten Schallaustritt. Um eine wirkungsvolle Schallverteilung zu erreichen, wird die Reflektion der Befestigungswand ausgenutzt. Der maximal einstellbare Schalldruckpegel liegt bei 105 dB (A)/1 m, wobei der Wecker ein stromsparendes Piezoelement ist. Intervalle der Blitzleuchte sind im Bereich von 0,6–3 Sekunden einstellbar, dabei werden die Rufpausen überbrückt. Im Farbton RAL 6025 (grün) ist der ABS-Kunststoff des Gehäuseunterteils eingefärbt, und in Verbindung mit der Kalotte aus Makrolon ergibt sich die Schutzart IP 66.



Telefonzweitwecker TW 2

Als Telefonzweitwecker, im gleichen Gehäuse wie vor, hat dieser einen schwarzen Deckel. Der Wecker wird direkt über die Rufwechselspannung von 24–60 V bei 25–50 Hz angeschaltet, und der einstellbare Schalldruckpegel beträgt max. 85 dB (A)/1 m.



Blitzwarnleuchte BWL

Die Betriebsspannung der Blitzwarnleuchte beträgt 230 V~. Blitzintervalle können im Bereich von 0,6–3 sec. eingestellt werden. Gehäuseunterteil rot (RAL 3020), die transparente Kalotte als Deckel grün.

Abmessungen für alle Typen

Durchmesser 120 mm, Höhe 90 mm, Befestigungslochabstand 80 mm

Ausführung	Type	Schutzart	Schalldruckpegel	Steuer- spannung	Versorgungs- spannung	Post- zulassung	Best.-Nr.
Anrufmelder	DUO	Staub- und Wasser- schutz IP 66 gemäss DIN 40050 (IEC 529)	105 dB (A)/1 m	24–60 V~	230 V~	Zulassungsnr. A 014768 C BZT	26.01
Telefonzweitwecker	TW 2		85 dB (A)/1 m		Rufspannung		26.02
Blitzwarnleuchte	BWL			230 V~	230 V~		26.03