





# Anrufmelder Typ DUO/LED

# **Telefonzweitwecker**Typ TW2

Der DUO/LED signalisiert Anrufe akustisch und optisch: Die Blitz-frequenz und auch der Rufton sind individuell einstellbar. Rufstrompausen sind überbrückbar. Der für die Wandmontage vorgesehene DUO/LED wird über das integrierte Telefon-Anschaltrelais angesteuert. Weitere Ansteuerungsarten sind möglich – zum Beispiel über die Haustürklingel.

Der TW2 befindet sich in einem schlagfesten Kunststoffgehäuse gemäß Schutzart IP 66. Der intermittierende Alarmton hat eine maximale Lautstärke von 93 dB (A)/1 m. Da er sich deutlich von laufenden Maschinen und Motoren unterscheidet, ist er auch bei lauten Geräuschen zu hören.

# VERSHOVEN ELEKTROTECHNIK

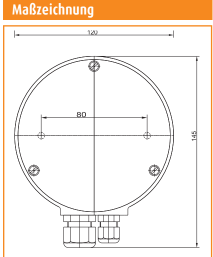
### **Anrufmelder**

## Typ DUO/LED



Technische Daten		
Netzanschluss	L1,N 230V -15%+10%/60 Hz	
Ansteuerung	W,Lb oder La, Lb 20-80 V AC/DC	
Lautstärke	105 dB(A) in 1 m Abstand	
Blitzfrequenz	ca. 0,5 2 Hz	
CE-Konformität	EN 61000, EN 60947-1, EN 60950 Netzzugang gemäß CTR21	
Lagertemperatur	-40°C - +70°C	
Betriebstemperatur	-30°C - 60°C/100% ED	
Gehäuse	Kunststoff ABS, anthrazit grau	
Kalotte	Makrolon in den Farben orange, grün, klar, rot, gelb	
Kabelverschraubung	M12 x 1,5 (Ø 3-6,5 mm) + M16 x 1,5 (Ø 5-10 mm)	

Netzspannung	Kalottenfarbe	Bestell-Nr.
230 V AC	orange	26.11000
	grün	26.11010
	klar	26.11020
	rot	26.11030
	gelb	26.11040



Abmessungen: 90 (Höhe) x Ø 120 mm Lochabstand für Befestigung: 80 mm Gewicht: ca. 400 g

### **Telefonzweitwecker**

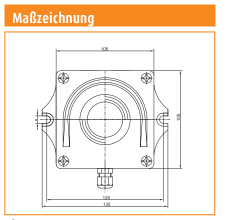
### Typ TW2



Technische Daten		
Rufspannung	24-60 V bei 20-60 Hz	
Lautstärke	24 V - 90 dB, 60 V - 93 dB in 1 m Abstand	
Tonfrequenz	3200 Hz	
Rufton	intermittierender Ton	
Gehäuse	Kunststoff ABS grau	
Schutzart	IP 66	
Kabelverschraubung	M16 x 1,5 (Ø 5-10 mm)	

#### Bestell-Nr.

12.87



#### Abmessungen:

105 (Höhe) x 105 (Breite) x 110 (Tiefe) mm Lochabstand für Befestigung:

125 mm

#### Gewicht:

ca. 550 g