

telby™- Wireless Phone Alarm WPA - WiTF20



Mit dem telby WiTF20 Anrufsignalgeber verpassen Sie auch bei lauten Umgebungsgeräuschen keinen wichtigen Anruf. Mit einem hellen Blitzlicht und einem bei Bedarf lauten akustischen Signal werden eingehende Anrufe signalisiert.

Der Klingelton kann auch ausgeschaltet werden, um z. B. schlafende Kinder nicht zu stören.

Der Signalgeber kann ohne Kabelverbindung zum Telefon überall platziert werden. Die Signalisierung erfolgt über das mitgeliefertes Funkmodul, das zwischen Telefon und Telefondose eingesteckt wird. Alles was Sie dazu benötigen, ist im Lieferumfang enthalten. Sie können wählen zwischen hellem Blitzlicht und/oder einem akustischen Signalton. Reichweite zwischen Telefondose und Signalgeber: 30 Meter.

Zum Betrieb werden 3 x 1,5 Babybatterien (Typ C) benötigt. (Nicht im Lieferumfang!)

Technische Daten

Stromversorgung

Sender Über die TAE-Dose

Empfänger 3 x 1,5 V Baby Batterien (Typ C)

Stromaufnahme

Empfänger Optisch: ca. 35 mA

Akustisch: ca. 350 mA*

Optisch/Akustisch: ca. 400 mA*

(*Frequenzabhängig)

Reichweite Ca. 30 m in geschlossenen Räumen

Lautstärke Ca. 90 dB(A) bei einem Meter Abstand

Sendefrequenz 433 MHz

Produkt-Info

Das Gerät besteht aus einer Sender- und einer Empfängereinheit. Der Sender wird durch einen Telefonanruf aktiviert. Es wird ein Signal gesendet, das von der Empfängereinheit empfangen und ausgewertet wird. Die Empfängereinheit, in der ein Tonmodul mit Lautsprecher und eine optische Signalisierung (LEDs) integriert sind, gibt dann einen Signalton, ein Blinken der LEDs oder beides aus. Die Tonfrequenz der akustischen Signalisierung können Sie über einen Regler am Empfänger einstellen.

Lieferumfang

- telby WiTF 20 Sender
- telby WiTF 20 Empfänger
- Handbuch „Installation und Bedienung“

Bestimmungsgemässe Verwendung

Die Übertragung zwischen der Sender- und Empfängereinheit des Anrufsignalgebers erfolgt drahtlos. Der Sender ist nur für den Betrieb an einer Telefondose und der Empfänger für Batteriebetrieb zugelassen. Eine Verwendung des Senders und des Empfängers ist nur in trockenen Innenräumen, also nicht im Freien, unter Beachtung der Sicherheitsbestimmungen erlaubt (Betrieb bei trockenem Wetter auf überdachter Terrasse etc. möglich). Jede andere Verwendung kann zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Der schnurlose Anrufsignalgeber verfügt über eine Allgemeine Anschalterlaubnis (AAE) und darf von jedermann installiert werden. Das Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut und das Gehäuse nicht geöffnet werden.