

Schnurlose optische und akustische Anrufsignalisierungen an DECT-Mobilfunk-Basisstationen und am Unify (Siemens) HiPath Cordless-System.

Produktmerkmale

Externe optische und akustische Anrufsignalisierung an DECT-Mobilfunk-Basisstationen und am Unify (Siemens) HiPath Cordless-System mit Rufpausenüberbrückung.

Es stehen je nach Wunsch eine optische oder eine Kombination aus optischer und akustischer Anrufsignalisierung zur Verfügung. Die Blitzfrequenz erfolgt im Sekundentakt.

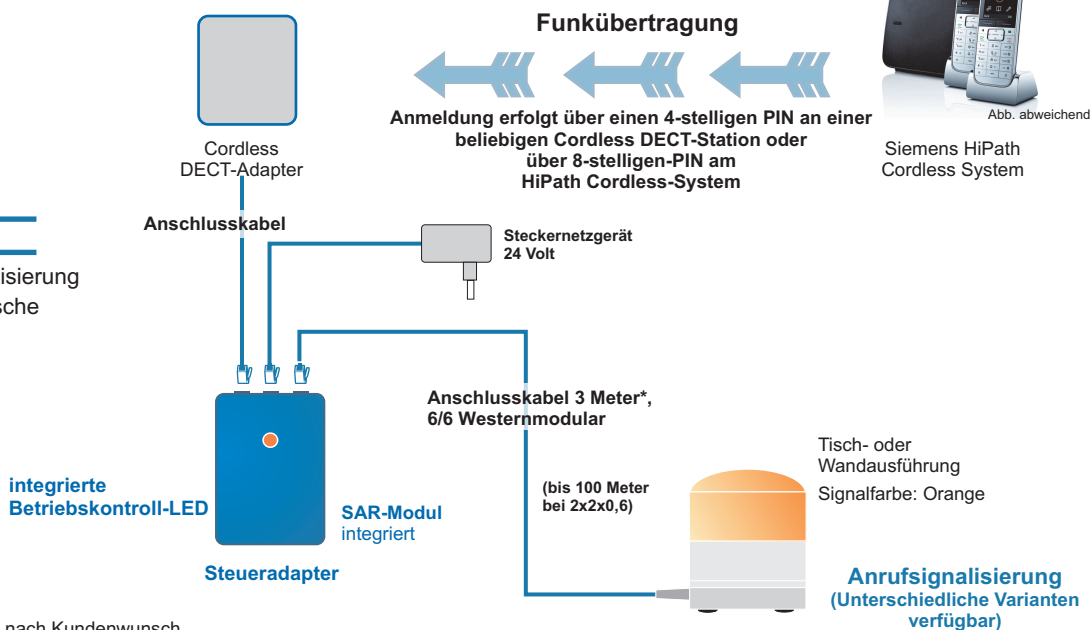
Verpassen Sie keinen Anruf.

Die Lautstärke und der Rufrythmus sind an die jeweiligen Bedürfnisse anpassbar.

Funktions-schaltbild

Varianten

- ASS 100** Optische Anrufsignalisierung
- ASS 500** Optische und akustische Anrufsignalisierung



Vorteile und Leistungsmerkmale

- × Keine kostenaufwendige Freileitungsmontage notwendig.
- × Eine effektive Nebenausleuchtung garantiert eine hervorragende Signalwirkung.
- × Die optische Anzeige überbrückt auch die Rufpausen (4 Sekunden).
- × Die Blitzfrequenz erfolgt im Sekundentakt, Lautstärke und Rhythmus (ASS 500) sind einstellbar.
- × Transportables Standgerät für Innen- und überdachte Außenräume (IP65).
- × Schalleistung ASS 500 Pegel 3 (101 dB in 1 m Abstand).
- × Betriebstemperatur -20°C bis 50°C.

Lieferumfang

- × Signalgeber ASS 100 oder ASS 500
- × Steckernetzgerät 24 Volt
- × Schnurloser DECT-Adapter

