

9S-NOD-03-03-12 Call-e Pine

Ist ein intelligentes Pflege-Notruftelefon mit Zwei-Wege-Sprachverbindung.

Die Besonderheit des Gerätes liegt darin, dass die Person am Call-e Pine angerufen werden kann, ohne etwas zu tun, um den Ruf anzunehmen. Es kann sofort frei gesprochen werden, ohne Tasten zu betätigen.

Im Call e-Pine können 15 Telefonnummern hinterlegt werden, die das Pflegetelefon anrufen können.



Zwei programmierbare Not- und Hilferuftasten ermöglichen das Absetzen eines Notrufs per Knopfdruck (z. B. mittels der roten Taste) an eine zuvor festgelegte Telefonnummer. Ein Alarm wird auch im Smooth-System angezeigt.

Die **9Solutions Systemdiagnose** überwacht kontinuierlich den Call-e-Betrieb aus der Ferne und informiert über mögliche Fehlersituationen:

- Stromquelle des Geräts getrennt
- Gerätenetzwerkverbindung unterbrochen
- Verbindung zum Zubehör unterbrochen
- Batterie-Statusmeldungen des Zubehör (Tag Button, Exit Sensor)



Technische Daten:

Ruftaster:	je eine große rote und eine kleine grüne Ruftaste
Optische Anzeige:	3 x zweifarbige LED-Signalleuchten, grün + rot
SIM Karten-Steckplätze:	Nano SIM-Karten-Steckplatz optionale Unterstützung für zwei Nano-SIM-Karten die SIM-Karten müssen 3G-/4G-Datenübertragung und Sprache unterstützen
Audio:	integrierter Lautsprecher und Mikrofon; Zwei-Wege-Sprachverbindung
Input / Output:	1/1
Drahtlose Reichweite:	durchschnittliche Reichweite: 7,5-15 m, je nach Gebäudestruktur
Frequenzbereich Bluetooth:	Bluetooth® 2,4 GHz, ISM-Band
Frequenzbereich GSM:	GSM 850, 900, 1800, 1900 MHz - UMTS 850, 900, 1900, 2100 MHz
Sendeleistung Bluetooth:	4 dBm
Sendeleistung GSM:	33dBm
Energieverbrauch:	5 W
Betriebsspannung:	100-240 V AC (Output 5 V DC, max. 1A, Micro USB)
Stromversorgung:	1850 mAh, aufladbarer Lithium-Ion Polymer Akku
Akku-Laufzeit:	ca. 24 Stunden ohne Zubehör, kann je nach Einsatzhäufigkeit kürzer sein
Gewicht:	117 g
Abmessungen:	60 x 40 x 118 mm
IP Class:	Verwendung in Innenräumen
Betriebstemperatur:	0°C bis +40°C ->
Lagertemperatur:	-40°C bis +70°C

Zum kostengünstigen Betrieb empfehlen wir den Einsatz unserer **Tele2 SIM-Karte!**

