



Ergonomie-Telefone

Zubehör: Ergophone Funk-Fliese TRX

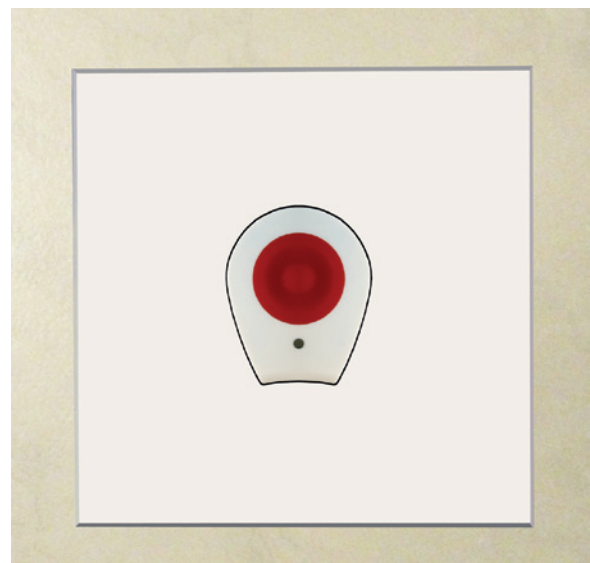
Beschreibung

Die bidirektionale Funk-Fliese TRX leitet Rufe über Funk an ein Ergophone Telefon mit integriertem Funkempfänger 869,2 MHz oder an einen externen Ergophone Funkempfänger/Funkempfänger TRX weiter. Die Funkfliese beinhaltet einen Transceiver (TRX), welcher senden und empfangen kann und somit maximale Sicherheit bietet. Nach der Rufauslösung leuchtet die LED des Senders kurz rot auf und schaltet nach der Rückbestätigung durch den Empfänger auf Grün. Die Funk-Fliese TRX besteht aus einer Kunststoffplatte (Hart-PVC) und einem integrierten Funk-Handsender TRX. Die Platte wird mittels der Klebepunkte auf der Rückseite auf eine Fliese geklebt.

Leistungsmerkmale

- Rutschfeste Taste mit deutlichem Druckpunkt
- Staubdicht und strahlwassergeschützt nach Schutzklasse IP 65
- Europäische Hausnotruffrequenz 869,2 MHz
- Bidirektionaler Transceiver (TRX)
- 2-farbige LED zur Anzeige von Funkauslösung (rot) und Empfangsbestätigung (grün)*
- Technische Überwachung (Batterieüberwachung und Tagesmeldung)
- Batterie (Knopfzelle Lithium 3V CR2032) kann vom Kunden ausgetauscht werden
- Batterielebensdauer: bis zu 5 Jahre bei normaler Nutzung (Notrufauslösung einmal am Tag und wöchentlicher Testruf)
- Funkreichweite: bis zu 30 m in Gebäuden (abhängig von der Gebäudestruktur) und bis zu 250 m im Freien

* Nur bei bidirektionalem Funkempfänger. Sonst einfarbig rote LED.



Technische Daten

Abmessungen der Platte (BxHxT):	12,5 x 12,5 x 1 cm
Kunststoffplatte:	Hart-PVC
Farbe der Platte:	Weiß
Gewicht:	ca. 230 g
Befestigung:	4 Klebepunkte auf der Platte
Gehäuse des Senders:	Polycarbonat
Übertragungszeit:	6 x 150 ms
Pausen zwischen den Übertragungen:	150 ms
Betriebstemperatur:	0°C bis 40°C
Lagertemperatur:	-5°C bis 70°C

Ergophone Funk-Fliese TRX	
Best.-Nr.:	35113
Farbe der Platte:	Weiß
Farbe des Senders:	Reinweiß

Technische Änderungen vorbehalten.
Produktfarbe den Abbildungen ähnlich.
Ausgabestand: Rev. 01