

MediCon Trittsensor-Kontaktmatte

Kabel oder Funk-Ausführung



Robuste, professionelle und mobile Trittsensormatte zur Überwachung von Personenbewegungen. Als Aufstehüberwachung oder zur Kontrolle von Durchgängen einsetzbar.

Stabile, tritt-, rutsch- und stolperfeste Ausführung mit abgeschrägten Kanten. Kann auch mit Rollator oder Rollstuhl betreten bzw. befahren werden.

Die Oberfläche ist aus einer leicht zu reinigenden Noppenstruktur.

Funkausführung:

In Ausführung 869 MHz mit automatischer Tagesmeldung gem. DIN/EN 50134.

Intelligente Batterieüberwachung mit Kontrollmeldung an zugehörige Empfänger.

Batterie-Betriebsdauer bei etwas einer Auslösung pro Tag ca. 3 Jahre.

Ausführung CM, gelb



Ausführung NM, gelb



Ausführung CM, grau



Ausführung NM, grau



Technische Daten Funk-Ausführung

Betriebsfrequenz:	869 MHz
Auslösung:	Druckkontakt
Funkadapter:	trittfest integriert
Batterieüberwachung:	„Batterie-schwach“-Erkennung mit Funkweiterleitung
Stromversorgung:	3,0 V Knopfzelle CR2032, Typische Betriebsdauer ca. 3 Jahre
Abmessungen:	1100 x 700 x 9 mm
Schutzart:	IP 54, feucht reinigungsfähig und desinfizierbar

Technische Daten Kabel-Ausführung

Anschluss:	div. Schwesternrufsysteme über CareCon Adapter
Auslösung:	Druckkontakt
Funkadapter:	trittfest integriert
Stromversorgung:	12 oder 24V DC / 200mA über Nebensteckkontakt
Abmessungen:	1100 x 700 x 9 mm
Schutzart:	IP 54, feucht reinigungsfähig und desinfizierbar

