





conel.de

PRODUKTDATENBLATTCLEAR PRO BODENSENSOR

Anwendungsbereich

Der CLEAR PRO BODENSENSOR ist ein WLAN-fähiger Feuchtigkeitssensor, der Leckagen erkennt und an ein entsprechendes Gerät (z.B. den CLEAR PRO Nachrüst-Leckageschutz) weiterleitet. Außerdem registriert er eine zu nedrige Raumtemperatur oder auch zu hohe Luftfeuchtigkeit.

Ausführung

Die Überwachungselektronik des CLEAR PRO BODEN-SENSORS ermöglicht es, Leckagen, eine zu niedrige Raumtemperatur oder eine zu hohe Luftfeuchtigkeit zu erkennen. Bei Überschreitung der vorprogrammierten Werte wird ein Warnton ausgegeben und der Fund wird an Ihr Smartphone oder Tablet gemeldet.

Wenn ein Leckageschutz (z.B. der CLEAR PRO Nachrüst-

Leckageschutz) installiert ist, wird die Trinkwasserleitung abgesperrt. Es können mehrere CLEAR PRO BODENSENSOREN verwendet werden. Mit Hilfe des Nachrüst-Leckageschutzes können die Sensoren verwaltet werden. In diesem Fall fungiert der Nachrüst-Leckageschutz als Leitstelle, registriert die empfangenen Daten und wird dementsprechend aktiv.

Werkstoffe

Der Körper ist aus Kunststoff gefertigt. Alle verwendeten Materialien entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Alle mit Trinkwasser in Verbindung kommenden Kunststoffteile entsprechen der KTWLeitlinie des Umweltbundesamtes.

Einbau

Der CLEAR PRO BODENSENSOR wird auf dem Boden platziert. Platzieren Sie den Sensor oder die Sensoren an gefähr-

deten Stellen Ihrer Wahl.

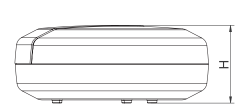
Technische Daten

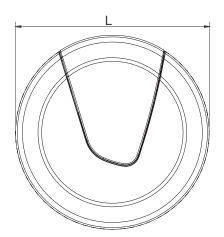
DATEN	WERTE	
Standard-Funkprotokoll:	WLAN 2,4 GHz (WRA/WPA2 geschützt)	
Batterien:	2 x 1,5 V (Mignon (LR6)	
Schutzklasse:	IPX4	

Wartung

Die Batterien müssen alle 2 Jahre getauscht werden.

Maße

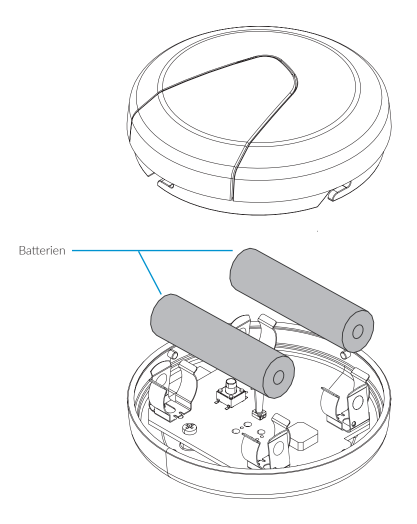




ABMESSUNGEN CLEAR PRO BODENSENSOR

Baumaße:	Н	32,2 mm
	L	80 mm

Zubehör / Ersatzteile



CONEL

DER BESTE FREUND DES INSTALLATEURS.