

Produktdatenblatt

BIOCAT LSplus-C duo

Artikel-Nr.: 12000284
EAN/GTIN: 4260237110637



Die beiden Bodensensoren erweitern die Leckageschutzfunktion der BIOCAT KLS 3000-C, KLS 4000-C und LS 25-C. Am Aufstellungsort austretendes Wasser wird sofort erkannt.

Der beiden Bodensensoren für die BIOCAT Produkte KLS 3000-C, KLS 4000-C und LS 25-C erweitern die Leckageschutzfunktion um zusätzliche Sicherheit vor unerwünschtem Wasseraustritt. Bis zu zehn mobile BIOCAT LSplus-C Bodensensoren können gleichzeitig als ergänzendes Frühwarnsystem genutzt werden. Jeder Bodensensor ist direkt über Funk mit Ihrer BIOCAT KLS-C/LS-C Anlage verbunden. Identifiziert einer der Funk-Bodensensoren am jeweiligen Aufstellort eine feuchte Stelle, sperrt Ihre BIOCAT KLS-C/LS-C Anlage die Wasserzufuhr sofort ab.

Dezentrale Sicherheit im ganzen Haus: Die Funk-Bodensensoren können an kritischen Stellen wie z.B. in der Waschküche, an der Spülmaschine oder unterhalb von Waschbeckenanschlüssen platziert werden. Detektieren die beiden Kontakte an der Unterseite des Bodensensors Wasser, erfolgt die Echtzeit-Meldung über Funk an Ihre BIOCAT KLS-C/LS-C Anlage sowie an alle integrierten mobilen Endgeräte (über BIOCAT App). In weniger als zehn Sekunden sperrt Ihre BIOCAT KLS-C/LS-C Anlage die Wasserzufuhr ab und verringert so den möglichen Schaden deutlich.

Die Bodensensoren arbeiten im ISM-Frequenzband mit 868 MHz. Geräte mit gleicher Kanalbelegung (z.B. Funk-Sensoren) können den Funkempfang beeinträchtigen. Die Entfernung zwischen einem Bodensensor und dem BIOCAT-Gerät darf maximal 100 m betragen. Hindernisse wie Wände, Stahlbetondecken, metallische und leitende Gegenstände (z.B. Heizkörper) oder schlecht abgeschirmte elektrische Geräte, können die Reichweite teils beträchtlich verringern.

Lieferumfang



● Auslegesensor BIOCAT LSplus-C

● AA-Batterien

Logistik

Lagertemperatur max.: 40 °C

Lagertemperatur min.: 5 °C

Verpackungsanzahl pro Produkt: 1

Inhaltsmenge Typ	Beschreibung	Maße			Volumen Gewicht	
		Länge	Breite	Höhe		
1 Karton		193 mm	120 mm	55 mm	0,00 m ³	0,3 kg