

LCN-WSIR

Wasseralarm-Sensor mit Infrarotanbindung

Der LCN-WSIR ist ein Wassersensor, der per Infrarotsignal an das LCN-System gekoppelt wird. Wird seine Unterseite nass, sendet er Infrarot-Signale. Er ist daher optimal geeignet, um zum Beispiel Wasseraustritt bei Wasch- oder Spülmaschinen zu überwachen.

Anwendungsgebiete

Der LCN-WSIR ist mühelos zu bedienen und erfordert keine komplizierte Installation. Legen Sie ihn einfach in den zu überwachenden Bereich auf den Fußboden. Beachten Sie dabei, dass ein Infrarotempfänger, wie beispielsweise LCN-RR, LCN-GUS oder LCN-GT6L, im Sichtbereich ist und die IR-Dioden (siehe Markierung am Gehäuse) nicht verdeckt werden.

Der LCN-WSIR wird mit handelsüblichen AAA-Batterien betrieben und benötigt lediglich alle 10 Jahre einen Batteriewechsel. Einmal am Tag testet der LCN-WSIR selbstständig seine Batterien und meldet sich im LCN-System.

Mit einer Infrarotsendeleistung, die etwa 5-mal so groß ist wie die des LCN-RT, bietet der LCN-WSIR eine beeindruckende Reichweite und Zuverlässigkeit bei der Meldung von Feuchtigkeit.



Funktionsweise

Dieser Wassersensor ist speziell darauf ausgelegt, Feuchtigkeit zu erkennen und Sie bei Problemen zu benachrichtigen. Bei Wasserkontakt sendet der LCN-WSIR Infrarot-Signale und löst die Taste B3Lang aus, begleitet von einem Piepton. Nach 5 Minuten Trockenheit wird B3Los aktiviert, und der Sensor ist wieder einsatzbereit.

Artikel Nummer:	30378
GTIN Nummer:	4260742830242

LCN-WSIR

Wasseralarm-Sensor mit Infrarotanbindung

- Wassersensor zur Überwachung von Wasseraustritt
- Ideal für Badezimmer, Waschküche, Keller oder Garage

Technische Daten

Anschluss

Versorgungsspannung: 3 V, mittels 2 X AAA Batterien (Alkaline!)

LCN-Anschluss:

Anbindung über Infrarotsignal

Betriebstemperatur:

-10 °C bis +40 °C

Luftfeuchtigkeit:

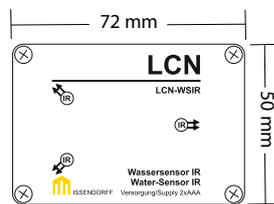
max. 80 % rel., nicht betauend

Schutzart:

IP 20, der LCN-WSIR ist nicht schwimmfähig

Abmessungen

LCN-WSIR (B x L x H): 72 mm x 50 mm x 16 mm



Anschlussbeispiel

