







# **LCN-WSIR**

Wasseralarm-Sensor mit Infrarotanbindung

# **LCN-WSIR**

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

Entdecken Sie den LCN-WSIR Wassersensor – Ihre zuverlässige Lösung zur Überwachung von Wasseraustritt in Ihrem Zuhause! Dieser innovative Sensor ist mit dem LCN-System verbunden und arbeitet mittels Infrarotsignalen, um Ihnen maximale Sicherheit zu bieten.

## **Einfache Installation und Nutzung:**

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.

#### Optimale Wasseraustrittsüberwachung:

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.

#### Langfristige Energieversorgung:

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.

#### Leistungsstarke Infrarottechnologie:

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

Schützen Sie sich vor unerwünschten Wasseraustritten und genießen Sie die Gewissheit, dass Ihr Zuhause optimal überwacht wird.

#### **Technische Daten**

### Eingang:

Versorgungsspannung: 3 V, mittels 2 x AAA Batterien

(Alkaline)

LCN-Anschluss: Anbindung über Infrarotsignal

# Allgemeine Daten:

Betriebstemperatur: -10 bis +40 °C

Schutzart: IP 20

Abmessungen (BxTxH): 72 mm x 50 mm x 16 mm

