

Kibi Scada Funk Sensor LHT65N

Der Kibi Scada Sensor LHT65N ist ein Funksensor / Datenlogger, entwickelt für die Überwachung von **Temperatur und Luftfeuchtigkeit** in Großküchen, Kühlketten sowie im Lebensmittel- und Medizinbereich. Er gewährleistet die Einhaltung von Hygienestandards und unterstützt die Qualitätssicherung.

Technische Daten

- Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C
- Luftfeuchtigkeit: 0% bis 100% relative Luftfeuchtigkeit
- Funk-Reichweite: Bis zu 3,5 km
Wir empfehlen: 250m im Gebäude bis zum nächsten Gateway
- Akkulaufzeit: Ca. 10 Jahre (bei einem 20-minütigen Erfassungsintervall)
- Speichert 3000 Messwerte, und überträgt diese, sobald ein Gateway verfügbar ist.

Anwendungen

- Großküchen: Überwachung der Lagertemperaturen und -feuchtigkeit zur Sicherstellung der Lebensmittelsicherheit.
- Kühlketten: Kontinuierliche Überwachung während Transport und Lagerung.
- Lebensmittelbereich: Einhaltung von HACCP-Richtlinien und Hygienestandards.
- Medizinbereich: Überwachung von Lagerbedingungen für Medikamente und empfindliche Produkte.


Zubehör (als externe Sensoren, sie Abbildung oben - NE117)

- LHT65N-NE117 Temperaturfühler
- LHT65N-E31F Temperatur & Luftfeuchtigkeitsfühler
- LHT65N-E5 Lichtsensor
- LHT65N-DC Potenzialfreie Kontakt (z.B. für Türsensoren)




Noch Fragen?

Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

 +49 (0) 25 41 / 880 117

 office@weslink.de

 kibi-scada.de