

## Kibi Scada Funk Optokopf KLAX

Der Optokopf wird per Magnet an die integrierte, optische Schnittstelle von modernen Messeinrichtungen (mME) angeheftet und überträgt die Signale der Infrarot-Schnittstelle per LoRaWAN an das Kibi-Scada Funk Gateway.

### Schnittstellen

- Optische Schnittstelle: Magnetische Befestigung an modernen Messeinrichtungen (mME)

### Kommunikationsprotokolle:

- Standardausführung: SML (Smart Message Language)
- Erweiterte Ausführung: Modbus (insbesondere für Gas-Messgeräte)

### Anwendungen

- Energiemanagement: Ermöglicht Verbrauchern die Überwachung und Optimierung ihres Energieverbrauchs
- Transparenz: Schafft Klarheit über den aktuellen Energieverbrauch und identifiziert Einsparpotenziale
- Mehrwertdienste: Kühl- und Heizgerät können auf Basis der Messwerte besser optimiert werden



**Noch Fragen?**

**Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.**



+49 (0) 25 41 / 880 117



office@weslink.de



kibi-scada.de