

Der LKM725 aus der Serie LKM7XX ist ein Außentemperatur-Funkfühlerfühler nach dem internationalen Standard für Nahbereichs-Datenfunk IEEE 802.15.4. Mit diesen Fühlern können Netze mit bis zu 244 Sendern, 1 Empfänger und 10 Funkverstärker aufgebaut werden. Die Batteriestandzeit liegt bei einer Messrate von  $1 \text{ min}^{-1}$  über 2 Jahre. Die Reichweite beträgt im freien Gelände 300m. Im Gebäude selbst etwa 50m. Dieses hängt stark von der Beschaffenheit des Gebäudes ab. Dieser Fühler ist für die Montage im Außenbereich konzipiert. Der Schutzgrad ist IP65. Das Gerät kann überall dort eingesetzt werden, wo eine Verkabelung nicht wünschenswert oder schwer realisierbar ist. Auch bei sich drehenden oder bewegten Teilen kann es zum Einsatz kommen. Dabei können auch verschiedenen Geräten der Serie LKM7XX ohne weiteres in einem gemeinsamen Netz arbeiten. Die Netze sind so konzipiert, dass sie sich untereinander nicht beeinflussen. Als Zubehör ist ein Programmierkit mit Kabel zur Änderung von einigen Einstellungen (Messrate, Offset) erhältlich



## Technische Daten:

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Sensor:</b>                 | Pt1000                       |
| <b>Meßbereich:</b>             | -50..100°C                   |
| <b>Genauigkeit:</b>            | +/- 0,8°C                    |
| <b>Spannungsversorgung:</b>    | Batterie CR123 3V            |
| <b>Batteriestandzeit:</b>      | größer 2 Jahre               |
| <b>Sendeleistung:</b>          | 10 mW                        |
| <b>Betriebsfrequenz:</b>       | ca. 2,4 GHz (Kanal abhängig) |
| <b>Meßrate:</b>                | 1 min <sup>-1</sup>          |
| <b>Reichweite im Freien:</b>   | max. 300 m                   |
| <b>Reichweite in Gebäuden:</b> | max. 50 m                    |
| <b>Schutzart:</b>              | IP65                         |
| <b>Abmessungen Gehäuse:</b>    | 83x80x57 mm (LxBxH)          |
| <b>Gewicht:</b>                | 250g                         |

Durch Irrtümer und technische Weiterentwicklungen bedingte Änderungen sind vorbehalten

Stand August 2008

