

BAPPU-IRevo

BAPPU-IRevo wurde für die schnelle und berührungslose Messung von Oberflächen als ergänzender Sensor für das BAPPUevo entwickelt. Erfassen Sie ganz bequem die Oberflächentemperatur von Wand, Boden- und Decken, spannungsführenden oder sich bewegenden Teilen.

BAPPU-IRevo ergänzt die Klimamessungen am Arbeitsplatz ideal, denn mittels der Oberflächen-Temperaturmessungen können energetisch ungünstig abstrahlende Flächen erfasst werden. So lassen sich zum Beispiel Temperaturen von schlecht isolierten Außenwänden, die die Behaglichkeit negativ beeinflussen, messen. Auch Messungen zum Klimasummenmaß können näher untersucht werden, indem Temperaturmessungen von abstrahlenden Flächen in die Arbeitsplatzanalyse zur Behaglichkeit einbezogen werden.

Darüber hinaus können mit BAPPU-IRevo Oberflächen erkannt werden, dessen Temperaturen unterhalb des Taupunktes liegen und daher anfällig für Schimmelbildung sind.

Features

- Präzise bewährte Messtechnik
- Schnelle, berührungslose Messung
- Messen aus der Distanz
- Ergänzt die Klimamessungen
- Kompatibel mit BAPPUevo

Messgröße	Messbereich	Toleranz	Messwertaufnehmer	Auflösung
Oberflächentemperatur	-0...50 °C	+/- 1 °C	IR-Sensor	0,1°C
	-20...75 °C	+/- 1,5 °C	IR-Sensor	0,1°C

Technische Daten unter Vorbehalt.

Technische Details:
L = 115 mm, Q = 12 mm, G = 14,5 gr.

manufactured by



ELK GmbH Ingenieurbüro für Elektronik
Gladbacher Str. 232 • 47805 Krefeld • Germany
fon. +49 2151 788 86-0 • fax. +49 2151 788 86-02
www.elk.de • info@elk.de

BAPPU-IRevo

BAPPU-IRevo wurde für die schnelle und berührungslose Messung von Oberflächen als ergänzender Sensor für das BAPPUevo entwickelt. Erfassen Sie ganz bequem die Oberflächentemperatur von Wand, Boden- und Decken, spannungsführenden oder sich bewegenden Teilen.

BAPPU-IRevo ergänzt die Klimamessungen am Arbeitsplatz ideal, denn mittels der Oberflächen-Temperaturmessungen können energetisch ungünstig abstrahlende Flächen erfasst werden. So lassen sich zum Beispiel Temperaturen von schlecht isolierten Außenwänden, die die Behaglichkeit negativ beeinflussen, messen. Auch Messungen zum Klimasummenmaß können näher untersucht werden, indem Temperaturmessungen von abstrahlenden Flächen in die Arbeitsplatzanalyse zur Behaglichkeit einbezogen werden.

Darüber hinaus können mit BAPPU-IRevo Oberflächen erkannt werden, dessen Temperaturen unterhalb des Taupunktes liegen und daher anfällig für Schimmelbildung sind.

Features

- Präzise bewährte Messtechnik
- Schnelle, berührungslose Messung
- Messen aus der Distanz
- Ergänzt die Klimamessungen
- Kompatibel mit BAPPUevo

Messgröße	Messbereich	Toleranz	Messwertaufnehmer	Auflösung
Oberflächentemperatur	-0...50 °C	+/- 1 °C	IR-Sensor	0,1°C
	-20...75 °C	+/- 1,5 °C	IR-Sensor	0,1°C

Technische Daten unter Vorbehalt.

Technische Details:
L = 115 mm, Q = 12 mm, G = 14,5 gr.

manufactured by



ELK GmbH Ingenieurbüro für Elektronik
Gladbacher Str. 232 • 47805 Krefeld • Germany
fon. +49 2151 788 86-0 • fax. +49 2151 788 86-02
www.elk.de • info@elk.de