

**RAUMTEMPERATURFÜHLER**

**SAB ... - SCB ...**

**ALLGEMEINES**

Zur Messung der Raumtemperatur mittels eines NTC-Fühlers.



**TECHNISCHE DATEN**

• Verwendungsbereich 0 ... 40 °C; Schutzart: IP 30.

Artikelnr.	Beschreibung	Fühler	Daten Blatt
<b>SAB 010</b>	In Wanddose 80 x 80 x 32.	NTC 10 kΩ	N 111
<b>SAB 010/V</b>	In Unterputzdose <b>Vimar</b> .	NTC 10 kΩ	N 111
<b>SAB 010/G</b>	In Unterputzdose <b>Gewiss</b> .	NTC 10 kΩ	N 111
<b>SAB 010/L</b>	In Unterputzdose <b>Living</b> .	NTC 10 kΩ	N 111
<b>SAB 010/LI</b>	In Unterputzdose <b>Living International</b> .	NTC 10 kΩ	N 111
<b>SAB 010/LG</b>	In Unterputzdose <b>Living Light</b> .	NTC 10 kΩ	N 111
<b>SAB 020</b>	Mit Doppelfühler in Wanddose 80 x 80 x 32.	NTC 20 kΩ	N 111
<b>SAB 011</b>	Mit interner Kalibrierungsmögl. in Wanddose 80 x 80 x 32.	NTC 10 kΩ	N 111
<b>SAB 210</b>	Mit Taste + 1 Stunde in Wanddose 80 x 80 x 32.	NTC 10 kΩ	N 111
<b>SCB 110</b>	Mit Regelung (-5 ... +5 °C) in Wanddose 80 x 80 x 32.	NTC 10 kΩ	N 111
<b>SCB 110/V</b>	Mit Regelung (-5 ... +5 °C) in Unterputzdose <b>Vimar</b> .	NTC 10 kΩ	N 111
<b>SCB 110/G</b>	Mit Regelung (-5 ... +5 °C) in Unterputzdose <b>Gewiss</b> .	NTC 10 kΩ	N 111
<b>SCB 110/L</b>	Mit Regelung (-5 ... +5 °C) in Unterputzdose <b>Living</b> .	NTC 10 kΩ	N 111
<b>SCB 110/LI</b>	Mit Regelung (-5 ... +5 °C) in Unterputzdose <b>Living International</b> .	NTC 10 kΩ	N 111
<b>SCB 110/LG</b>	Mit Regelung (-5 ... +5 °C) in Unterputzdose <b>Living Light</b> .	NTC 10 kΩ	N 111
<b>SCB 210</b>	Mit Regelung und Taste + 1 Stunde in Wanddose 80 x 80 x 32.	NTC 10 kΩ	N 111