

**Ausstattungsvarianten Raumbediengeräte**

**Raumtemperaturfühler und -messumformer, Aufputz, Gehäuseserie Baldur**

Gehäusetemperaturfühler sind elektrische Berührungsthermometer, die zur Messung der sie allseitig umgebenden Gase (Luft) dienen. Der Raumtemperaturfühler / -messumformer dient der Lufttemperaturmessung (in nicht kondensierender Luft), der Sollwertverstellung, der Präsenzmeldung oder als Bedientableau mit Tastern, Schaltern, Potentiometern, Zustandsanzeigen (LED) in Wohn-, Arbeits-, Büro- und Geschäftsräumen und im industriellen Bereich.

Hier einige Design- und Ausstattungsbeispiele für Varianten im neuen Gehäuse Baldur, die individuell gefertigt werden können...

**GERÄTESERIEN**

- Baldur 1** (85 x 85 x 27 mm)
- Baldur 2** (98 x 98 x 33 mm)

**Baldur liegend**



**Baldur 1**  
ohne Bedienelemente



**Baldur 1**  
mit Display



**Baldur 1**  
mit Display und Poti



**Baldur 1**  
mit Poti, Taster und Leuchtdiode



**Baldur 1**  
mit Poti und Wippschalter



**Baldur 1**  
mit Poti und Tastern



**Baldur 1**  
mit Poti und Leuchtdioden



**Baldur 1**  
mit Poti und Leuchtdioden



**Baldur 1**  
mit Poti und Leuchtdioden



