

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

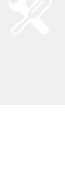
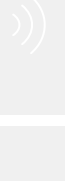
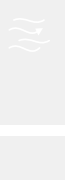


Baldur 1
mit Poti und Leuchtdioden



Baldur 1
mit Poti und Leuchtdioden





Baldur2
ohne Bedienelemente



Baldur2
mit Display



Baldur2
mit Display, Poti und Leuchtdioden



Baldur2
mit Leuchtdioden und Tastern



Baldur2
mit Leuchtdioden und Tastern



Baldur2 mit Poti,
Dreheschalter und Leuchtdioden



Baldur2 mit Poti,
Dreheschalter und Leuchtdioden



Baldur2 mit Poti, Tastern,
Leuchtdioden und Wippschalter



Baldur2 mit Poti,
Dreheschalter und Leuchtdioden



Baldur2 mit Poti und Dreheschalter



Baldur2 mit Poti, Dreheschalter,
Leuchtdioden und Tastern



Baldur2 mit Poti, Dreheschalter,
Leuchtdioden und Tastern

