

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

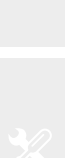


Baldur 1
mit Poti und Leuchtdioden



Baldur 1
mit Poti und Leuchtdioden





Baldur 2
ohne Bedienelemente



Baldur 2
mit Display



Baldur 2
mit Display, Poti und Leuchtdioden



Baldur 2
mit Leuchtdioden und Tastern



Baldur 2
mit Leuchtdioden und Tastern



Baldur 2 mit Poti,
Drehschalter und Leuchtdioden



Baldur 2 mit Poti,
Drehschalter und Leuchtdioden



Baldur 2 mit Poti, Tastern,
Leuchtdioden und Wippschalter



Baldur 2 mit Poti,
Drehschalter und Leuchtdioden



Baldur 2 mit Poti und Drehschalter



Baldur 2 mit Poti, Drehschalter,
Leuchtdioden und Tastern



Baldur 2 mit Poti, Drehschalter,
Leuchtdioden und Tastern