

Variantes appareils d'ambiance

Sonde et convertisseur de température d'ambiance, en saillie, série de boîtier Baldur

Les sondes/convertisseurs de température ambiante servent à la mesure de la température (dans un air non condensé), au réglage de la valeur de consigne, à la détection de présence ou comme tableau de commande avec boutons-poussoirs, interrupteurs, potentiomètres et indicateurs d'état (LED) dans les locaux d'habitation, de travail, de bureau et commerciaux, ainsi que dans le secteur industriel.

Détails techniques concernant les convertisseurs de température, voir chapitre « **Sondes de température actives** ».

Ici, quelques variantes d'équipement pour les capteurs de température ambiante - Les variantes spéciales sont fabriquées individuellement sur demande.

SÉRIES D'APPAREILS

Baldur 1 (85 x 85 x 27 mm)

Baldur 2 (98 x 98 x 33 mm)

Baldur horizontal



Baldur 1 sans éléments de commande



Baldur 1 avec écran



Baldur 1 avec écran et potentiomètre



Baldur 1 avec potentiomètre, bouton-poussoir et diode électroluminescente



Baldur 1 avec potentiomètre et interrupteur à bascule



Baldur 1 avec potentiomètre et boutons-poussoirs



Baldur 1 avec potentiomètre et LED



Baldur 1 avec potentiomètre et LED



Baldur 1 avec potentiomètre et LED





Baldur 2
sans éléments de commande



Baldur 2
avec écran



Baldur 2
avec écran, potentiomètre et LED



Baldur 2
avec LED et boutons-poussoirs



Baldur 2
avec LED et boutons-poussoirs



Baldur 2 avec potentiomètre,
commutateur rotatif et LED



Baldur 2 avec potentiomètre,
commutateur rotatif et LED



Baldur 2 avec potentiomètre, boutons-
poussoirs, LED et interrupteur à bascule



Baldur 2 avec potentiomètre, commutateur
rotatif, LED et interrupteur à bascule



Baldur 2 avec potentiomètre
et commutateur rotatif



Baldur 2 avec potentiomètre, commutateur
rotatif, LED et boutons-poussoirs



Baldur 2 avec potentiomètre, commutateur
rotatif, LED et boutons-poussoirs

