

Variantes de equipamiento

Sensores de temperatura y convertidores para el uso en interiores y montaje saliente, serie de carcassas Baldur

Los sensores/convertidores de medida de temperatura ambiente permiten medir la temperatura (en aire sin condensación), el ajuste del valor nominal, la detección de presencia o como panel de mando con pulsadores, interruptores, potenciómetros, indicaciones de estado (LED) en hogares, salas de trabajo, oficinas y locales comerciales.

Ver detalles técnicos de los convertidores de medida de temperatura en el capítulo "Sensores de temperatura activos".

Aquí algunas variantes de equipamiento para sensores de temperatura ambiente - se fabrican variantes especiales bajo demanda de manera individual.

SERIES

Baldur 1 (85 x 85 x 27 mm)

Baldur 2 (98 x 98 x 33 mm)

Baldur para montaje horizontal



Baldur 1
sin elementos de mando



Baldur 1
con display



Baldur 1
con display y potenciómetro



Baldur 1 con potenciómetro,
pulsador y diodo LED



Baldur 1 con potenciómetro e
interruptor basculante



Baldur 1
con potenciómetro y pulsadores



Baldur 1
con potenciómetro y diodos LED



Baldur 1
con potenciómetro y diodos LED



Baldur 1
con potenciómetro y diodos LED





Baldur2
sin elementos de mando



Baldur2
con display



Baldur2 con display,
potenciometro y diodos LED



Baldur2
con diodos LED y pulsadores



Baldur2
con diodos LED y pulsadores



Baldur2 con potenciometro,
interruptor giratorio y diodos LED



Baldur2 con potenciometro,
interruptor giratorio y diodos LED



Baldur2 con potenciometro, pulsadores,
diodos LED e interruptor basculante



Baldur2 con potenciometro, interruptor
giratorio, diodos LED e interruptor basculante



Baldur2 con potenciometro e
interruptor giratorio



Baldur2 con potenciometro, interruptor
giratorio, diodos LED y pulsadores



Baldur2 con potenciometro, interruptor
giratorio, diodos LED y pulsadores

