

Varianti di dotazione dispositivi

Sonde e trasmettitori di temperatura ambiente, da parete, serie involucro Baldur

Le sonde/trasmettitori di misura per la temperatura ambiente servono per la misura della temperatura (aria senza condensa), la regolazione del valore nominale, la notifica di presenza o come pannello di comando con tasti, pulsanti, interruttori, potenziometri, indicazioni di stato (LED) in locali d'abitazione, di lavoro, uffici, locali commerciali e nel settore industriale.

Dati tecnici dei trasmettitori di temperatura, vedi capitolo "Sonde di temperatura attive".

Qui di seguito alcune varianti di dotazione per i sensori di temperatura - le varianti speciali vengono costruite individualmente su richiesta.

SERIE DI APPARECCHI

Baldur 1 (85 x 85 x 27 mm)

Baldur 2 (98 x 98 x 33 mm)

Baldur orizzontale



Baldur 1
senza elementi di comando



Baldur 1
con display



Baldur 1
con display e potenziometro



Baldur 1 con potenziometro,
pulsante e diodo luminoso



Baldur 1 con potenziometro e
interruttore basculante



Baldur 1
con potenziometro e pulsanti



Baldur 1
con potenziometro e LED



Baldur 1
con potenziometro e LED



Baldur 1
con potenziometro e LED





S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® RTF / RTM

Varianti di dotazione dispositivi
Sonde e trasmettitori di temperatura ambiente,
da parete, serie involucro Baldur



Baldur 2
senza elementi di comando



Baldur 2
con display



Baldur 2 con display,
potenziometro e LED



Baldur 2
con LED e pulsanti



Baldur 2
con LED e pulsanti



Baldur 2 con potenziometro,
interruttore rotativo e LED



Baldur 2 con potenziometro,
interruttore rotativo e LED



Baldur 2 con potenziometro, pulsanti,
LED e interruttore basculante



Baldur 2 con potenziometro, interruttore
rotativo, LED e interruttore basculante



Baldur 2 con potenziometro,
interruttore rotativo e LED



Baldur 2 con potenziometro,
interruttore rotativo, LED e pulsanti



Baldur 2 con potenziometro,
interruttore rotativo, LED e pulsanti

