



HA_16175082



Sensore a tasti quintuplo con regolatore di temperatura Con campi di scrittura, Display, accoppiatore bus integrato, KNX - Berker Q.1/Q.3, bianco polare velluto

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Funzioni

Con termostato ambiente si

Modalità di esercizio Modalità di esercizio di regolazione: esercizio comfort, stand-by, notturno e protezione antigelo/caldo

- Per funzioni interruttori, pulsanti, regolatori di luce, veneziane e di regolazione della temperatura
- Con funzione di protezione valvola
- Richiamo, impostazione e memorizzazione di 8 scene di luce
- Con timer a temperatura ambiente

Compatibilità

- Derivazione per sensore a tasti per scene di luce

Comandi e indicatori

Con indicatore a LED si

Regolazione luce Regolazione luce locale

Numero di tasti 5

- Comando a un tasto per comando a interruttore, pulsante, regolazione luce e veneziana
- Modalità di comando per veneziane parametrizzabili corto-lungo-corto e lungo-corto
- Display LCD con icone
- Indicaz. di mod. di esercizio, blocco regolatore, temp. ambiente e esterna, ora (necessita orologio master)
- Con 2 pulsanti di funzione display aggiuntivi

Connettività

- Con funzione di blocco pulsanti

Misure

- Comando valore per valori regolazione luce, posizione, luminosità e temperatura 1 e 2 byte

Schermo

Con display si

Materiali

Colore di scrittura 105,105,105

Colore linea di design bianco polare

Colore bianco ghiaccio

Colore RAL Bianco RAL 9010

Materiale termoplastico

Materiale stampabile Carta

Superficie velluto

Trattamento della superficie verniciato

Gruppo di materiali Plastica

Dimensioni

Inserto per targhetta (L x A)	56,4 x 17 mm
Altezza	123,6 mm
Larghezza	70,9 mm

Controllo del LED

LED	Con LED di esercizio bianco e 10 LED di stato color ambra
-----	--

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system
<ul style="list-style-type: none"> - Comando a uno e due tasti parametrizzabile - Tasto di presenza per prolunga comfort parametrizzabile - Composizione menu display di comando parametrizzabile - Programmabile da ETS2, V1.2a 	

Articoli forniti

Collegamento bus incluso	si
--------------------------	----

Equipaggiamento

Numero di punti di attivazione	12
Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio	si
Tipo di configurazione	Beschriftungsfeld(er) - Folie
Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: pulsante, quintuplo
<ul style="list-style-type: none"> - Per riscaldamento e/o raffreddamento con/senza carico aggiuntivo - Per la regolazione individuale della temperatura nei singoli ambienti - Per regolazione continua (PI) o a commutazione (a 2 punti) di max. 2 circuiti di regolazione - Parametri di regolazione per corpi riscaldanti o raffreddanti preimpostati 	

Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	Con campi di scrittura
empty	Display
empty	accoppiatore bus integrato

Software

Aggiornamento	Con controller Flash
---------------	----------------------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no
<ul style="list-style-type: none"> - Con protezione antismontaggio - Telegramma di allarme alla rimozione dell'accoppiatore bus 1 bit o 1 byte 	

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Classe di efficienza energetica	IV (2%)
<ul style="list-style-type: none"> - Misurazione temperatura tramite sonda interna e/o esterna con calcolo valore medio 	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	KNX - Sistemi di comando
Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: pulsanti
Linea di design principale	KNX - Berker Q.1/Q.3
Serie	KNX, Berker Q.1, Berker Q.3

Istruzione

Hinweistext	Fogli con campi di scrittura disponibili al nr. ord. 9498 31 03.
-------------	---

- Utilizzare esclusivamente in combinazione con cornici con finestra grande!
