



75642130



Sensore vetro KNX doppio con regolatore di temperatura Display, accoppiatore bus integrato, KNX - Berker TS Sensor - configurato, Vetro bianco polare

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio	incasso
Versione tecnica	Configurato

Funzioni

Con termostato ambiente	si
Modalità di esercizio	Modalità di esercizio di regolazione: esercizio comfort, stand-by, notturno e protezione antigelo/caldo
<ul style="list-style-type: none"> - Con funzione di protezione valvola - Per funzioni interruttori, pulsanti, regolatori di luce, veneziane e di regolazione della temperatura 	

Comandi e indicatori

Con indicatore a LED	si
<ul style="list-style-type: none"> - Comando tramite leggera pressione della superficie sensibile al tatto in prossimità del LED bianco - Display LED con icone - Indicaz. di mod. di esercizio, blocco regolatore, temp. ambiente e esterna, ora (necessita orologio master) - Con 2 superfici di sensori display aggiuntive 	

Connettività

- Con funzione di blocco pulsante

Tensione

- Possibilità di esercizio sull'uscita non ridotta dell'alimentatore di tensione KNX (fare attenzione alla corrente assorbita)
- Necessario un alimentatore separato

Potenza

Corrente assorbita	23 mA
--------------------	-------

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	Vetro bianco polare
Colore	bianco ghiaccio
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	vetro
Superficie	Lucido
Trattamento della superficie	tampografia
Gruppo di materiali	Vetro

Dimensioni

Profondità	37,7 mm
Profondità	5,7 mm
Dimensioni (L x A x P)	86 x 160 x 5,7 mm
Altezza	160 mm
Larghezza	86 mm

Controllo del LED

LED	Con LED di esercizio blu e 4 LED di stato bianchi
-----	---

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Per montaggio verticale
-------------------	-------------------------

Collegamento

- Con accoppiatore bus integrato
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

Impostazioni

- Comando a uno e due tasti parametrizzabile
- Composizione menu display di comando parametrizzabile

Articoli forniti

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

Accessori inclusi

- Con anello adattatore per protezione anti-smontaggio e giunti nascosti
- Per cornici in vetro nella stessa "versione" per ulteriori applicazioni, vedere la linea di design B.7
- Per ulteriori prodotti che completano l'installazione con colori/materiali adatti, vedere la piattaforma di design pag.1/B.x

Equipaggiamento

Numero di punti di attivazione	6
Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio	si
Tipo di configurazione	Laserdruck
- Per riscaldamento e/o raffreddamento con/senza carico aggiuntivo	
- Per la regolazione individuale della temperatura nei singoli ambienti	
- Parametri di regolazione per corpi riscaldanti o raffreddanti preimpostati	
- Per regolazione continua (PI) o a commutazione (a 2 punti)	

Uso

empty	Display
empty	accoppiatore bus integrato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Classe di efficienza energetica	IV (2%)

- Collegamento aggiuntivo per sonda termica esterna
- Misurazione della temperatura tramite sonda termica interna od oggetto di comunicazione esterno

Identificazione

Applicazioni, impieghi	KNX - Sistemi di comando
Linea di design principale	KNX - Berker TS Sensor - configurato
Serie	Berker TS Sensor, KNX

Istruzione

Hinweistext	Adatto esclusivamente per KNX!
-------------	--------------------------------
