



75642065



Sensore touch doppio con regolatore di temperatura Display, accoppiatore bus integrato, KNX - BERKER R.1, Vetro nero

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

- 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

- 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 linea di design Vetro nero

Colore nero

Colore RAL RAL 9005 - Nero intenso

Materiale vetro

Superficie Lucido

Trattamento della superficie tampografia

Dimensioni

Profondità	23 mm
Altezza	152 mm
Larghezza	81 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

- Per cornici adatte nella stessa "versione" per ulteriori applicazioni, vedere la linea di design R.x
- Per ulteriori prodotti che completano l'installazione con colori/materiali adatti, vedere la piattaforma di design R.1/R.3

Equipaggiamento

Numero di punti di attivazione	4
Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio	si
<ul style="list-style-type: none">- 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%)
<ul style="list-style-type: none">- 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 R.1
Serie	KNX, Berker R.1

Istruzione

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