



75643035



**Sensore vetro KNX triplo con regolatore di temperatura Display, accoppiatore bus integrato, KNX - BERKER TS SENSOR, 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

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 6 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	8
Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio	si
<ul style="list-style-type: none"><li>- Per riscaldamento e/o raffreddamento con/senza carico aggiuntivo</li><li>- Per la regolazione individuale della temperatura nei singoli ambienti</li><li>- Parametri di regolazione per corpi riscaldanti o raffreddanti preimpostati</li><li>- Per regolazione continua (PI) o a commutazione (a 2 punti)</li></ul>	

### 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
Serie	Berker TS Sensor, KNX

---

**Istruzione**

---

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

---