



75662726



**Sensore a tasti doppio con regolatore di temperatura Con campi di scrittura, Display, accoppiatore bus integrato, KNX - Berker Q.1/Q.3, antracite 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 2

- 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 217,217,217

Colore linea di design antracite

Colore RAL Ardesia RAL 7021

Materiale termoplastico

Materiale stampabile Lamina

Superficie velluto

Trattamento della superficie verniciato

Gruppo di materiali Plastica

### Dimensioni

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

### Controllo del LED

LED	Con LED di esercizio bianco e 4 LED di stato color ambra
-----	-------------------------------------------------------------

### Impostazioni

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

### Articoli forniti

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

### Equipaggiamento

Numero di punti di attivazione	6
Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio	si
Tipo di configurazione	Beschriftungsfeld(er) - Folie
Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: pulsante, doppio
<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>- Per regolazione continua (PI) o a commutazione (a 2 punti) di max. 2 circuiti di regolazione</li> <li>- Parametri di regolazione per corpi riscaldanti o raffreddanti preimpostati</li> </ul>	

### 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"> <li>- Con protezione antismontaggio</li> </ul>	

### Condizioni d'impiego

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

---

**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.
-------------	---------------------------------------------------------------------

---