



75662729



**Sensore a tasti doppio 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 sì

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 sì

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 sì

### 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 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.
-------------	---

---