



## KNX BRYTER 1 K INT BCU Q.X/K.X

80141170

### Arkitektur

Montasjemåte Innfelt

### Funksjoner

- Funksjon for manuell avbrudd av automatiske funksjoner som allerede utløses

### Kontroll og indikasjon

- driftsområder som kan konfigureres som en eller to-områdesoperasjon  
- med programmeringsknapp og rød programmering LED

### Volt

Driftsspenning over buss 21 32 V DC

### elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring) max. 10 mA

### Støm

Strømforbruk, KNX ~ 108 mW

### Materiale

RAL-farge RAL 7035 - Lys grå  
Virkestoff Plast  
Overflatebehandling Ubehandlet

### Dimensjoner

Innsetting dybde 31 mm  
Høyde 71 mm

### Kontakt

- med integrert buskoblingsenhet  
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

#### Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system , easy
--------------------------------	---------------

#### Utstyr

Produkttype:	produkttype: trykknapp 1 gang
--------------	-------------------------------

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP20
-----------	------

halogenfri	nei
------------	-----

- med demontering beskyttelse

#### Bruksforhold

Driftstemperatur	-5 45 °C
------------------	----------

Oppbevaring	-20 70 °C (lagring ved > 45°C reduserer servise levetid)
-------------	---

- integrert temperaturføler med utgang av målte verdier via objekt

#### Idenifikasjon

Søknad, bruk	KNX - operativsystemer
--------------	------------------------

produktfamilie:	produktfamilie: trykknapp
-----------------	---------------------------

Sekundær design linje (r)	KNX, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker K.1, Berker K.5
---------------------------	--