



## KNX BRYTER 1 KANAL Q.X HVIT

80141329

### Arkitektur

Montasjemåte Innfelt

### Funksjoner

Med romtemperaturregulator ja  
- Funksjon for manuell avbrudd av automatiske funksjoner som allerede utløses

### Compatibility

- forlengelsesenhet for lett scene trykknapp

### Kontroll og indikasjon

Med LED indikasjon ja  
Antall knapper 1  
- driftsområder som kan konfigureres som en eller to-områdesoperasjon

### elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring) max. 20 mA

### Støm

Strømforbruk, KNX ~ 150 mW

### Mål

- verdisender for dimning, posisjon, lysstyrke og temperaturverdier 1 og 2 byte

### Skjerm

Med skjerm nei

### Materiale

Farge på designlinjen polar hvit  
Farge uavhengig av design linjer polar hvit  
RAL-farge RAL 9010 - Ren hvit  
Virkestoff termoplastisk  
Overflateutseende fløyelsmyk

Tekniske data

Overflatevern	ubehandlet
Overflatebehandling	Ubehandlet

**Dimensjoner**

Etikettfeltlengde (B x H)	56,4 mm
Høyde	58,7 mm
Bredde	58,7 mm

**Led kontroll**

LED	med hvit driftslampe
-----	----------------------

**Kontakt**

- for busskoblingsenhet innfelt

**Justering**

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

**Levering**

Bussforbindelse inkludert	nei
---------------------------	-----

**Utstyr**

Antall aktiveringspunkter	2
Med tyveri	ja
Produkttype:	produkttype: trykknapp 1 gang

**Sikkerhet**

IP-klasse	IP20
halogenfri	nei

- med demontering beskyttelse
- alarm telegram etter frakobling fra buskoblingsenhet 1 bit eller 1 byte

**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

**Identifikasjon**

Søknad, bruk	KNX - operativsystemer
produktfamilie:	produktfamilie: trykknapp
Sekundær design linje (r)	KNX, Berker Q.1, Berker Q.3