



## KNX BRYTER 2 KANAL S.1 ANT

80162785

### Arkitektur

Montasjemåte	Innfelt
--------------	---------

### Funksjoner

Med romtemperaturregulator	nei
----------------------------	-----

- 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	2

- 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	aluminium
Farge uavhengig av design linjer	for antrasitt og aluminium
RAL-farge	RAL 7021 - svart grå
Virkestoff	termoplastisk
Material for printing	Papir

Tekniske data

Overflateutseende	matt
Overflatebehandling	Ubehandlet

**Dimensjoner**

Etikettfeltlengde (B x H)	52,3 x 24,9 mm
Høyde	55,3 mm
Bredde	55,8 mm

**Led kontroll**

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

**Kontakt**

- for busskoblingsenhet innfelt

**Justering**

Støttede konfigurasjonsmoduser	system , easy
- enkelt og to trykknappsoperasjoner kan parametreses	

**Levering**

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

**Utstyr**

Antall aktiveringspunkter	4
Med tyveri	ja
Produkttype:	produkttype: trykknapp 2 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 service levetid)

- integrert temperaturføler med utgang av målte verdier via objekt

**Idenifikasjon**

Søknad, bruk	KNX - operativsystemer
produktfamilie:	produktfamilie: trykknapp
Sekundær design linje (r)	KNX, Berker S.1, Berker B.7