



KNX BRYTER 1 KANAL S.1 ANT

80161785

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	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	aluminium
Farge uavhengig av design linjer	for antrasitt og aluminium
RAL-farge	RAL 7016 - Antracittgrå
Virkestoff	termoplastisk
Material for printing	Papir

Tekniske data

Overflateutseende	blank
Overflatebehandling	Ubehandlet

Dimensjoner

Etikettfeltlengde (B x H)	52,3 x 52,8 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	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 service levetid)

- integrert temperaturføler med utgang av målte verdier via objekt

Identifikasjon

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