



## KNX BRYTER 4 KANAL K.5 ALU

80164774

### Arkitektur

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

### Funksjoner

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

### Kontroll og indikasjon

Med LED indikasjon	ja
Antall knapper	4
- 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	aluminium
Farge	Aluminium
RAL-farge	RAL 9006 - Hvit aluminium
Virkestoff	termoplastisk
Material for printing	Papir
Overflateutseende	matt
Overflatebehandling	Lakkert

#### Dimensjoner

Etikettfeltlengde (B x H)	66,8 x 25 mm
Høyde	55,1 mm
Bredde	70,9 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	8
Med tyveri	ja
Produkttype:	produkttype: trykknapp 4 gang

#### Eksempler på bruk

Ramme	Kun for ramme med stor utskjæring
-------	-----------------------------------

#### 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 K.1, Berker K.5