



KNX BRYTER 1 K INT BCU S.1/B.X

80141180

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 S.1, Berker B.7
---------------------------	-----------------------------