



## KNX VIPPE 1 KANAL K.5 ALU

80960271

### 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
--------------------------	------------

### Støm

Strømforbruk, KNX	~ 108 mW
-------------------	----------

### Kamera

- med klart objektiv for RGB-statusvisning på trykknappmodulen

### Materiale

Farge på designlinjen	aluminium
RAL-farge	RAL 9006 - Hvit aluminium
Virkestoff	termoplastisk
Overflateutseende	matt
Overflatebehandling	Lakkert

### Dimensjoner

Høyde	55 mm
-------	-------

#### Kontakt

- med integrert buskoblingsenhet
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

#### Justering

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

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP20
halogenfri	ja

- 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

#### Identifikasjon

Søknad, bruk	KNX - operativsystemer
produktfamilie:	produktfamilie: trykknapp
Sekundær design linje (r)	KNX, Berker K.1, Berker K.5