



## KNX BRYTER 1 KANAL R.X HVIT

80161869

### 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            | polar hvit          |
| Farge uavhengig av design linjer | polar hvit          |
| RAL-farge                        | RAL 9010 - Ren hvit |
| Virkestoff                       | termoplastisk       |
| Overflateutseende                | blank               |

Tekniske data

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Overflatevern       | Strålende  |
| Overflatebehandling | Ubehandlet |

**Led kontroll**

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

**Kontakt**

- for busskoblingsenhet innfelt

**Justering**

|   |               |
|---|---------------|
| Støttede konfigurasjonsmoduser                      | system , easy |
| - enkelt og to trykknappsoperasjoner kan parametres |               |

**Levering**

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

**Utstyr**

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Antall aktiveringspunkter | 2                             |
| Med tyveri                | nei                           |
| 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 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 R.3           |