



KNX-touch geconfig. 1-v, berker TS Sensor glas, zwart

75141935

Design

Montagevoorschriften	inbouw
Oppervlaktaefwerking	geconfigureerd

Functies

Met kamerthermostaat	ja
- voor schakel-, impuls, dim- en jaloeziefuncties	
- blokkeerfunctie voor de sensorvlakken, bijv. voor het schoonmaken van de glasoppervlakken	

Compatibiliteit

- bijpost voor tastsensor lichtscène

Bedienen en signaleren

Met led-indicatie	ja
- bediening door lichte aanraking met de sensorvlakken op de witte led	

Vermogen

Stroomopname	12,5 mA
--------------	---------

Meting

- indicator voor dim-, positie-, helderheids- en temperatuurwaarden 1 en 2 bytes

Beeldscherm

Met display	nee
-------------	-----

Materiaal

RAL kleur	RAL 9005 - gitzwart
Serie-kleur	glas zwart
tekstkleur	217,217,217
Kleur	zwart
Bestandsdeel	glas
Oppervlak	glanzend
Oppervlaktebehandeling	bedrukt

Afmetingen

Diepte	37,7 mm
Diepte	5,7 mm
Hoogte	160 mm
Hoogte	160 mm
Breedte	86 mm
Breedte	86 mm
Afmetingen (b x h x d)	86 x 160 x 5,7 mm

Besturing van LED-verlichting

- met blauwe bedrijfs-led en 2 witte status-leds

Montage

- voor verticale montage

Aansluiting

- met geïntegreerde busaankoppelaar
- busaansluiting via aansluitklem

Levering

Busaankoppelaar inclusief ja

Toebehoren

Met tekstveld nee

- glasafdekramen in dezelfde "vorm" voor andere toepassingen zie designlijn B.7
- meer producten voor uitbreiden van de installatie in passende kleuren/materialen zie designlijn S.1/B.x

Samenstelling

Aantal bedieningspunten	2
Met diefstal-/demontagebeveiliging	ja
Configuratietype	Laserdruck

Toepassing

- met geïntegreerde busaankoppelaar

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -5 45 °C

- temperatuurmeting via interne temperatuursensor of extern communicatie-object
- geïntegreerde temperatuursensor voor bedrijf als regelaarbijpost
- extra aansluiting voor externe temperatuursensor

Identificatie

Toepassing	KNX - bedieningssystemen
Hoofdesignreeks	KNX - Berker TS Sensor - geconfigureerd
Secundaire design-lijn(en)	KNX, Berker TS Sensor

Instructies

- Niet geschikt voor KNX.
