

## Product Card

För styrning av standard ställdon eller analoga ställdon för reglering av värme- och kylsystem med ABB i-bus® KNX.



# Rumstermostat med display

För styrning av standard ställdon eller analoga ställdon för reglering av värme- och kylsystem med ABB i-bus® KNX.



**Type:** 6108/18-500

**EI-Number:** 1739088

**Product ID:** 2CKA006134A0319

**GTIN:** 4011395211014



Kontrollelement med rumstermostat-funktion för att trigga uppvärmning, ventilation och fan-coil ställdon. För styrning av de vanligaste ställdonen på marknaden. För att montage ihop med täckplattan 1701100 (vit), 1701101 (antracit) eller 1701102 (aluminium). Med visning av bör-temperaturvärde på display. Med master/slav konfiguration och driftläge för baslast. Bussen kan anslutas via medföljande kopplingsplint.

## Technical specification

### Packing

Package:	1/10
Unit:	PCS

### ETIM Data

Bussystem EIB/KNX:	Yes
Bussystem KNX-radio:	No
Bussystem radiofrekvens:	No

## Product Card

För styrning av standard ställdon eller analoga ställdon för reglering av värme- och kylsystem med ABB i-bus® KNX.



Bussystem LON:	No
Bussystem Powernet:	No
Bussystem övriga:	Ingen
Sammansättning:	Styrelement
Monteringsmetod:	Infällt montage
Med stölskydd/isärtagningskydd:	Yes
Med LED-indikering:	Yes
Med display:	Yes
Material:	Plast
Materialkvalitet:	Termoplast
Ytskydd:	Obehandlad
Typ av yta:	Blank
Färg:	Svart
Manuell börvärdesinställning:	Yes
Närvaroknapp:	Yes
Paralleldrift möjlig:	Yes
Kapslingsklass (IP):	IP20
Bussanslutning ingår:	Yes
Klass temperaturreglering:	I
Minsta djup på infälld installationsdosa:	15.7 mm