

Jung KNX CO2-Sensor Luftfeuchtesensor CO2 AL 2178 D

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6516449
EAN	4011377141322
Hersteller	Jung
Hersteller-ArtNr	CO2AL2178D
Hersteller-Typ	CO2 AL 2178 D
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Physikalischer Sensor



Technische Informationen

Bussystem KNX
Bussystem KNX-Funk
Bussystem Funkbus
Bussystem LON
Bussystem Powernet
Ausführung
Montageart
Busankopplung inklusive
Mit DCF77
Akustisches Signal
Mit Heizung
Analogeingang
Anzahl der binären Eingänge
Wetterstation

Jung KNX CO2-Sensor Luftfeuchtesensor CO2 AL 2178 D Bussystem KNX, Ausführung CO2-Sensor, Montageart Unterputz, Busankopplung inklusive, Anzahl der binären Eingänge 2, Binäreingang, KNX CO2-Sensor, mit Luftfeuchtesensor und Raumtemperaturregler, zum Messen von CO2-Konzentration, relativer Luftfeuchte und Lufttemperatur zum Steuern von Lüftern oder Fensterantrieben, Grenzwertüberwachung für CO2-Konzentration (maximal 4 Grenzwerte) und Luftfeuchte (maximal 2 Grenzwerte), Taupunktalarmierung (z.B.

für Kühldecken und Wintergärten), Einzelraum-Temperaturregelung, Nennspannung KNX: DC 21 bis 32 V SELV, Stromaufnahme KNX: typisch 12,5 mA, maximal 25 mA (4 s / 15 s zyklisch), CO2-Sensor: Messbereich: 0 bis 2000 ppm, Feuchtesensorik: Messbereich: 10 bis 95 % relative Feuchte (rF),

Temperatursensoren: Messbereich: ? 5 bis + 45 °C, Anschluss KNX:
Anschlussklemme, Binäreingänge: 2, zum Anschluss potentialfreier Kontakte (z.

B.

Schalter, Taster und Fensterkontakte), Leitungslänge: maximal 5 m, Leitungstyp:
J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm², Umgebungstemperatur: ? 5 bis + 45 °C, Schutzklasse:
III

[Jung KNX CO2-Sensor Luftfeuchtesensor CO2 AL 2178 D online kaufen](#)

