TD-C1.1 1/3



Produktdetails

## TD-C1.1

## TD-C1.1 Gasmelder mit Relaiskontakt



Allgemeine Intormatione	1
-------------------------	---

Тур	TD-C1.1
Bestellnummer	2CDG220023R0011
EAN	4013614552410
Danahraihung	TD C1 1 Cosmolder mit Poloiekentekt

Beschreibung TD-C1.1 Gasmelder mit Relaiskontakt

Der Gasmelder dient zur Überwachung von Räumen

in Haushalt und Gewerbe. Der Anschluss erfolgt an Eingängen von ABB Einbruch- und Brandmelderzentralen, ABB i bus® KNX-Geräten oder auch als Standalone-Gerät. Es ist eine externe Spannungsversorgung notwendig. Außerdem verfügt der Melder über eine hohe Ansprechempfindlichkeit für brennbare Gase. Er ist geeignet für die Überwachung von brennbaren Gasen wie Propan, Methan und Butan sowie Acetylen, Stadtgas und Erdgas.

Langbeschreibung

Installation / Montage

Montage- und 2CDG941223P0001 Betriebsanleitung

Montageart Aufputzmontage

TD-C1.1 2/3

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP2
Technische Daten	
Datenblatt, technische Information	2CDC513093D021
Anzahl Ausgänge	
Anzahl Batterien	
Elektrische Daten	
Hilfsspannung AC/DC	12 V D
Maximaler Schaltstrom	5.
Verlustleistung	2 V
Design	
Farbe	wei
	W.
Abmessungen	
Breite	114 mr
Höhe	47 mi
Tiefe	114 mi
Gewicht	0.121 k
Material Compliance	
RoHS Information	2CDK513094D270
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/E
REACH Erklärung	9AKK108468A964
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozei
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A336
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	2CDK513094D270
CE	2CDN313034D270
Vlaccifiziorungon	
Klassifizierungen	F00004FF 0 1 1 1 1
ETIM 9 eClass	EC002455 - Gasdetekto V11.0 : 4005010
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträg (Kleingeräte
WEEE B2C / B2B	Reingerau B2

TD-C1.1 3/3

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Haus- \ und \ Geb\"{a}ude automation \rightarrow Einbruchmelde systeme \rightarrow Konventionell \rightarrow Technische \ Detektoren$ 

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Haus-und\ Geb\"{a}udeautomation} \to {\sf KNX} \to {\sf Sicherheit}$ 

