

Produktdetails

# 6828/12-500

## Alarm Devices



### Allgemeine Informationen

Typ	6828/12-500
Bestellnummer	2CKA006800A2872
EAN	4011395277034
Beschreibung	Alarm Devices
Langbeschreibung	Funkmodul für den Einsatz im Busch-CO-Alarm (6839/01-84). Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern. Geeignet für die Anbindung des Busch-CO Alarm ProfessionalLine an externe Systeme wie Busch-free@home® in Kombination mit dem Busch-free@home® Alarm-Stick. Easy-Entry-Funktion erleichtert das Einbinden neuer Einheiten in bestehende Funksysteme. Buddy-Missing-Funktion zeigt das Entfernen einer Einheit aus dem System an. Mit fest eingebauter Lithiumbatterie. Batterielebensdauer mind. 10 Jahre. Funkfrequenz: 868 MHz Reichweite: max. 100 m im Freien, max. 30 m im Gebäude.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
------------------------------------	--------------------

Montageart	Miscellaneous
Chemische Batteriezusammensetzung	Lithium, nicht aufladbar
Batterieart	tragbar
Batteriegewicht	16 g
Anzahl Batterien	1
Anwendungsbereich	Sicherheitstechnik

## Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6583
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite	57.9 mm
Höhe	31.8 mm
Tiefe	20.8 mm
Gewicht	120 g

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E3445
----------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC002687 - Erweiterungsmodul für Gefahrenmeldesysteme
ETIM 9	EC002687 - Erweiterungsmodul für Gefahrenmeldesysteme
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8532 21 00
eClass	V11.0 : 27390314

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Elektronik konventionell → Alarmgeräte → CO-Alarm (inkl. RF-Module)

