

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7030.220 Zahlencodeschloss

Stand: 14.05.2024 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7030.220 - Zahlencodeschloss für CMC III

Lesegeräte, zur Türöffnung mittels Transponder oder Zahlencode.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	DK 7030.220
Ausführung	Zahlencodeschloss
Nutzen	Schneller Anschluss und automatische Erkennung durch Plug & Play Statusanzeige durch integrierte LED
Einsatzgebiete	Für die Montage auf Schranktüren oder neben einer Raumtür.
Funktionsweise	Die Türfreigabe erfolgt nach Authentifizierung durch den Benutzer. Berechtigungen können über die Software der CMC III Processing Unit oder des IoT Interface eingestellt werden Die Energieversorgung erfolgt über die Anbindung an die CMC III CAN-Bus Unit Access.
Material	Kunststoff
Farbe	Gehäuse: RAL 7035 Front: RAL 9005
Lieferumfang	Zahlencodeschloss Anschlusskabel Bedienungsanleitung TS 8 Sichttür-Designausgleich Montagematerial
Anzahl Teilnehmer je IoT Interface (max.)	16
Anzahl Teilnehmer PU compact (max.)	2
Anzahl Teilnehmer PU (max.)	16
Hinweis	Max. 5 Teilnehmer je PU bei Energieversorgung über PoE
Betriebstemperaturbereich	0 °C...55 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0.282 kg

# Eigenschaften

---

Zolltarifnummer	85311095
EAN	4028177659575
ETIM 7.0	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

---

# Approbationen

---

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------

---

# Ausschreibungstext

## CMC III Zahlencodeschloss

VE = 1 Stück

Kompaktes Kunststoffgehäuse in RAL 7035. Tastenfolie in schwarz. Das Zahlencodeschloss ist geeignet für die Montage auf Schranktüren oder neben einer Raamtür. Für den Betrieb des Lesegerätes muss es über die CMC III CAN-Bus Access 7030.200 an die CMC III Processing Unit angebunden werden.

Das Lesegerät wird automatisch von dem CMC III System, der Processing Unit, erkannt. Mit integrierter LED als Statusanzeige. Es dient zur Freigabe von Türen. Durch die Eingabe eines Zahlencodes wird die Berechtigung in der Processing Unit geprüft und es wird entsprechend eine Türfreigabe ausgelöst. Berechtigte Zahlencodes können über die Software der CMC III Processing Unit eingestellt werden. Die Energieversorgung erfolgt über die Anbindung an die CMC III CAN-Bus Access.

Technische Daten:

Zahlencode: 00000000 bis 99999999 (variabel)

Ziffern: 0-9, C, Enter

Anschlusskabel: 3 m

Schutzart: IP 30 nach EN 60 529

Temperatur-Einsatzbereich:

+ 0 °C bis + 55 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

BxHxT: 50 x 190 x 25 mm

Beigelegt in der VE: Lesegerät mit 3 m Anschlusskabel, Schnellanleitung,  
TS8-Sichtür-Designausgleich und Montagematerial