

Magnetkartenleser

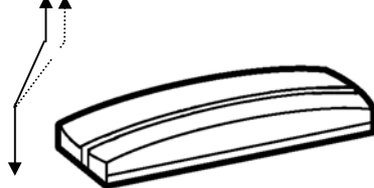
DK 7320.760

Hinweis:

Diese Betriebsanleitung enthält aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht sämtliche Detailinformationen und kann auch nicht jeden denkbaren Fall der Aufstellung, des Betriebes oder der Instandhaltung berücksichtigen. Technische Änderungen jederzeit vorbehalten. In Zweifelsfällen gilt der deutsche Text.

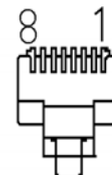
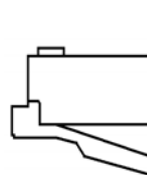
Sensoreinheit:

Access Unit 7320.220



Pinbelegung Anschlusskabel RJ45-Stecker Griff:

Pin1:	frei	
Pin2:	frei	
Pin3:	frei	
Pin4:	frei	
Pin5:	Gnd	Leser
Pin6:	+24V	Leser
Pin7:	SDA	Leser
Pin8:	SCL	Leser



Beschreibung:

Die Lesegeräte können an die Access Unit 7320.220 (max. 2 St.) angeschlossen werden. Der Leser übernimmt die Funktion einer personalisierten Türfreigabe. Zu jedem Leser muss ein Verriegelungssystem (z.B. el. Griff) und ein Zugangs-Sensor an der entsprechenden Tür befestigt werden. Zur Montage an den Rittal Türsystemen können Designadapter verwendet werden.

Dem Leser liegen 3 Magnetkarten bei. Jede Karte enthält einen 4stelligen Code: 1. Karte:1001, 2. Karte:1002 und 3. Karte:1003. Diese Codes sind in der Grundeinstellung im CMC-TC-System freigegeben, können aber auch individuell gesperrt werden.

Wird eine Karte mit freigegebenen Code durch den Leser gezogen, wird das Türsystem zur Öffnung freigegeben. Wird eine Karte mit einem unberechtigtem Code durch den Leser gezogen, bleibt das Türsystem geschlossen. In beiden Fällen wird der Code dem CMC-TC System mitgeteilt. Beim Durchziehen der Magnetstreifenkarte sollte folgendes beachtet werden: Die schmale Seite des Lesers sollte rechts positioniert sein, die Karte wird von oben nach unten durch den Leser gezogen und der Magnetstreifen der Karte muss immer in Richtung der schmalen Seite des Lesers zeigen. Das Lesegerät wird automatisch vom CMC-TC-System erkannt und eingerichtet. Für das Betreiben des Lesers sind folgende Komponenten notwendig:

- Processing Unit (7320.100) mit Netzteil (z.B. 7320.425), länderspezifisches Anschlusskabel, Programmierkabel.
- Sensoreinheit (7320.220), Verbindungsleitung (RJ45, Cat5).
- Zusatzbohrung in der Tür (siehe Zeichnung Montageanleitung)
- Zugangs-Sensor (7320.530) und Verriegelungssystem / el. Griffsystem

Einsatzbedingungen:

- Das Lesegerät ist ausschließlich für das Rittal CMC-TC-System zu verwenden.
- Es gilt die Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise der Processing Unit bzw. der oben aufgeführten Sensoreinheit.
- Die max. Leitungslänge zwischen Sensoreinheit und Leser beträgt 3+2m. Zum Anschluss ist die integrierte Verbindungsleitung, Verlängerungskabel und Kupplung zu verlegen. Für Sonder-Applikationen können auch, nach Rücksprache mit unserer Zentrale, die Kabel verlängert werden.
- Die Leitungen sind unbedingt getrennt von netzspannungsführenden Leitungen zu verlegen.
- Die Lesegeräte sind ausschließlich im Bereich der angegebenen Umgebungsbedingungen einzusetzen.
- Es sind keine Teile im Gehäuse enthalten, die gewartet werden müssen. Die drei DIL-Schalter auf der Leiterplatte müssen immer auf der Grundeinstellung „on“ bleiben und dürfen nicht verstellt werden.
- Vor dem Anschluss ist sicherzustellen, dass der Leser für das Gerät / Steckplatz geeignet ist.
- Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht außer Kraft gesetzt werden.
- Direkter Kontakt des Lesers mit Wasser (z.B. durch Betauung), Ölschmutz oder aggressiven Stoffen ist untersagt.
- Der Betrieb in Umgebungen mit entzündlichen Gasen oder Dämpfen ist untersagt. Der Schutz vor Wasser, Stäuben ist durch den Einbau in entsprechend geschützten Bereichen sicherzustellen.
- Das CMC-TC-System muss spannungsfrei sein, wenn der Leser mit der Sensoreinheit verbunden wird.
- Der Leser muss ordnungsgemäß entsprechend der gesonderten Montageanleitung montiert werden.

Technische Daten:

Spannung 24 V DC
 Stromaufnahme 15mA
 Anschlusskabel: Länge 3m, RJ45 Stecker
 Verlängerungskabel: Länge 2m, RJ45/RJ45 Stecker
 Kupplung zur Verlängerung: RJ45/RJ45 Buchse
 Temperatureinsatzbereich: +5°C bis +45°C

Kartentyp: Magnetstreifenkarten nach ISO 7810 ff
 Schnittstelle: I²C-Bus
 Eingabewartezeit: 60 sec.
 Leserkopf für Magnetkartenspur 2
 (für hoch und niedrig magnetisierte Kartentypen)
 Schutzart: IP20

Adresse: Rittal GmbH & Co. KG / Auf dem Stützelberg / D-35745 Herborn / Tel: (+49) (2772) 505 – 0 /
 Fax: (+49) (2772) 505 – 2319 / eMail: Info@rittal.de / Internet: <http://www.rittal.de>



Umschalten auf Perfektion **RITTAL**