

Dynamic Rack Control

Zubehör



RFID-Antenne

für TS-IT

Wird in das 19"-Profil des TS-IT eingesetzt. Die Positionserfassung der Komponenten erfolgt auf 1/3 HE genau, dazu sind je Höheneinheit 3 Antennenelemente sowie Signalisierungs-LEDs integriert. Auch das Lesen und Schreiben der RFID-Tags wird jeweils durch eine LED signalisiert.

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

HE	VE	Best.-Nr.
42	1 St.	7890.242
47	1 St.	7890.247

Zusätzlich wird benötigt:

- RFID-Controller 7890.500, siehe Seite 462
- RFID-Tags 7890.020, siehe Seite 462



RFID-Tags

Je Komponente wird jeweils 1 RFID-Tag benötigt. Jeder Tag verfügt über eine „Unique ID“ (UID, nicht fortlaufend), die nicht geändert werden kann, ansonsten werden die Daten ISO 15693 konform auf dem Tag abgelegt. Der Tag wird jeweils innen/rechts an den 19"-Befestigungswinkel eingeklebt. Dazu ist der Tag mit einer Klebefläche ausgestattet. Die Komponente wird anschließend mit dem Tag mit der 19"-Ebene verschraubt.

Technische Daten:

- Art: passiv, beschreibbar
- Frequenz: 13,56 MHz

VE	Best.-Nr.
20 St.	7890.020



RFID-Controller

Verbindet die RFID-Antenne mit dem CAN-Bus DRC. Hierüber kann das CMC automatische Änderungen melden, den Schrank mit den Einbauelementen grafisch darstellen sowie ein Kapazitätsmanagement durchführen.

Pro Rack/Antenne wird jeweils ein RFID-Controller benötigt.

Anschlüsse:

- RJ 45-Buchse für max. ein CAN-Bus DRC
- Mini-DIN für max. eine RFID-Antenne

Lieferumfang:

- Inkl. Klettbander zur Befestigung

VE	Best.-Nr.
1 St.	7890.500

Zusätzlich wird benötigt:

- CAN-Bus Kabel, siehe Seite 457
- CMC III CAN-Bus DRC, siehe Seite 462
- Befestigung



CMC III CAN-Bus DRC

Zur Anbindung eines RFID-Controllers 7890.500 an die PU/PU Compact.

An die Processing Unit können 4, an die Processing Unit Compact 2 CAN-Bus DRC angebinden werden.

VE	Best.-Nr.
1 St.	7030.550

Zusätzlich wird benötigt:

- CAN-Bus Verbindungskabel, siehe Seite 457
- Montageeinheit, 1 HE 7030.070, siehe Seite 458