

Room Automation - Access Control

Zubehör Raum Controller (TCP/IP)



HDC15-V3-IP RAUM CONTROLLER

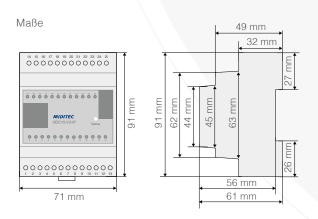
Steuerungsmodul für die Raumautomation mit Ethernetanschluss. Der HDC15-V3-IP Raum Controller verfügt neben der Ethernetschnittstelle über 3 RS485-Schnittstellen (2-Draht). Bedienpanels für die Raumautomation werden an COM2 (Raumbus) und Leser, je nach Parametrierung, an COM3 (Leserbus) angeschlossen.

An die Eingänge bzw. Ausgänge werden die zu steuernden Endgeräte angeschlossen. Zur Erweiterung um zusätzliche Raum- bzw. Klimafunktionen können bis zu 4 Erweiterungsmodule über den Systembus-Anschluss mit dem Controller verbunden werden.

HDC15-V3-IP

MH9204

HDC15-V3-IP Raum Controller mit TCP/IP: 5 Ausgänge, 5 Eingänge, Raumbus, Leserbus, Systembus, Ethernet-Schnittstelle



LEISTUNGSMERKMALE

- Spannungsversorgung über externes Netzteil
- Optische Statusanzeige über mehrfarbige LED
- Erweiterbar für zusätzliche Raumfunktionen auf bis zu 20 Ausgänge und 23 Eingänge mit bis zu 3 HDCL-V3 Lichtsteuerungen
- Erweiterbar um Klimafunktionen mit bis zu 2 HDCC-V3 oder RA-CCEA Erweiterungsmodulen
- Ethernet-Anschluss
- Firmware-Update ohne Öffnen des Gerätes
- Unterscheidung von unterschiedlich kodierten Karten beim Einsatz von ER3500 oder HRC3520

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung 12 VD C extern 4.8 W Max. Leistungsaufnahme

400 mA bei 12 V DC Max. Stromverbrauch Umgebungstemperatur -10 bis +45 °C

Schutzart IP 5 Eingänge Anschlüsse 5 Relaisausgänge

Bei Ansteuerung von LED-Lampen und Trafos max. Spitzenstrom

von 24 A zulässig

3 x RS485, 1 x Systembus, Schnittstellen

1 x Ethernet

Maße (H x B x T) 91 x 71 x 61 mm (4 TE) Farbe Lichtgrau (RAL 7035) Montage

Hutschiene

