

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.

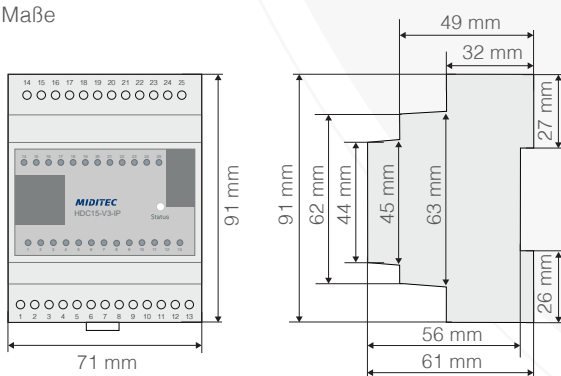
An die Eingänge bzw. Ausgänge werden die zu steuernden Endgeräte angeschlossen. Zur Erweiterung um zusätzliche Raum- bzw. Klimafunktionen können bis zu 4 Erweiterungsmodule über den Systembus-Anschluss mit dem Controller verbunden werden.

▼ HDC15-V3-IP

MH9204

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

Maße



► 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
Max. Leistungsaufnahme	4,8 W
Max. Stromverbrauch	400 mA bei 12 V DC
Umgebungstemperatur	-10 bis +45 °C
Schutzart IP	20
Anschlüsse	5 Eingänge 5 Relaisausgänge Bei Ansteuerung von LED-Lampen und Trafos max. Spitzenstrom von 24 A zulässig
Maße (H x B x T)	91 x 71 x 61 mm (4 TE)
Schnittstellen	3 x RS485, 1 x Systembus, 1 x Ethernet
Farbe	Lichtgrau (RAL 7035)
Montage	Hutschiene

Beispiel Installation

