

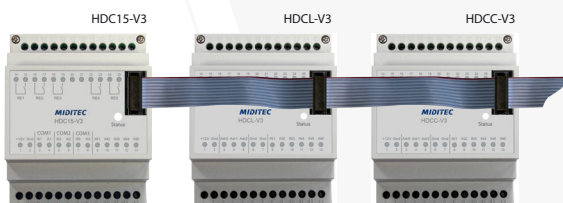
### Zubehör Raum Controller



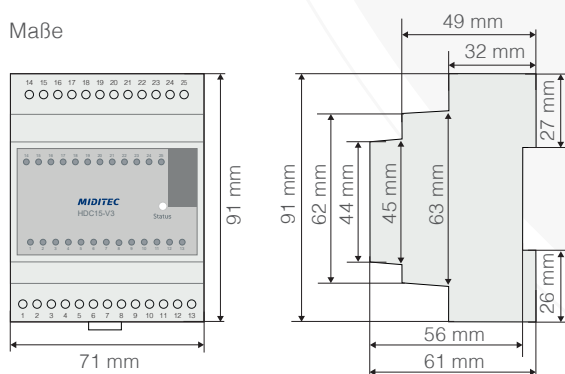
#### HDC15-V3 RAUM CONTROLLER

Steuerungsmodul für die Raumautomation, das an einer HAC7000/32 Zentrale betrieben werden kann oder optional auch im Standalone-Betrieb. Der Raum Controller verfügt über 3 RS485-Schnittstellen (2-Draht) zum Anschluss an die Zentrale (COM1), zum Anschluss der Bedienpanels für die Raumautomation (COM2, Raumbus) und je nach Parametrierung zum Anschluss eines Lesers (COM3, Leserbus). An die Eingänge bzw. Ausgänge werden die zu steuernden Endgeräte angeschlossen. Zur Erweiterung um zusätzliche Raum- bzw. Klimafunktionen können bis zu 4 Erweiterungsmodul über den Systembus-Anschluss mit dem Controller verbunden werden.

Beispiel:  
Anschluss einer HDCL-V3 Lichtsteuerung und eines HDCC-V3 Erweiterungsmoduls (Klima) an einen HDC15-V3 Raum Controller über den Systembus (siehe Flachbandleitung in folgender Abbildung).



#### 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
- Firmware-Update ohne Öffnen des Gerätes
- Unterscheidung von unterschiedlich kodierten Karten bei Einsatz von ER3500 oder HRC3520

#### TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	12 V DC 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 <b>Bei Ansteuerung von LED-Lampen und Trafos max. Spitzenstrom von 24 A zulässig</b>
Schnittstellen	3 x RS485, 1 x Systembus
Maße (H x B x T)	91 x 71 x 61 mm (4 TE)
Farbe	Lichtgrau (RAL 7035)
Montage	Hutschiene

#### ▼ HDC15-V3

MH9200 HDC15-V3 Raum Controller: 5 Ausgänge, 5 Eingänge, Raumbus, Leserbus, Systembus

#### Beispiel Installation

