

### Zubehör

### Erweiterungsmodul I Klima

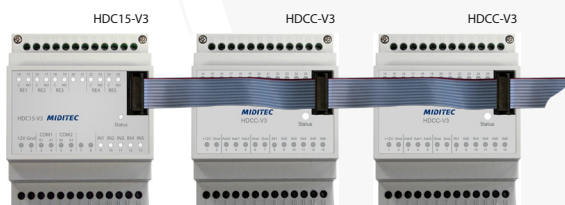


#### HDCC-V3 ERWEITERUNGSMODUL (KLIMA)

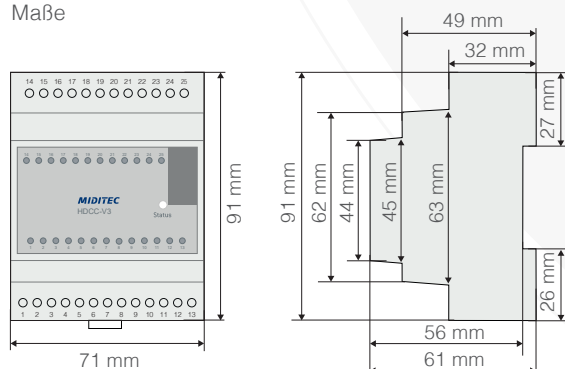
Das HDCC-V3 Erweiterungsmodul ist eine Erweiterung für den HDC15-V3 Raum Controller und bietet 5 zusätzliche Ausgänge und 6 zusätzliche Eingänge für Klimafunktionen. Über den Systembus-Anschluss können bis zu 2 HDCC-V3 Erweiterungsmodulare an einen Raum Controller angeschlossen werden.

Hinweis: Das Erweiterungsmodul wird zusammen mit einem HDC15-V3 Raum Controller und einem HC3530 Temperature Control betrieben.

Beispiel:  
Anschluss von 2 HDCC-V3 Erweiterungsmodulen an einen HDC15-V3 Raum Controller über den Systembus (siehe Flachbandleitung in folgender Abbildung).



#### Maße



#### ► LEISTUNGSMERKMALE

- Spannungsversorgung über Raum Controller
- Optische Zustandsanzeige über mehrfarbige LED
- 1 Relaisausgang für Kühlung
- 1 Relaisausgang für Heizung
- 3 Relaisausgänge für verschiedene Lüfterstufen
- 6 Eingänge für Fehlermeldungen der externen Klimaanlage
- Energiefreigabe über Raum Controller
- Bis zu 2 HDCC-V3 Erweiterungsmodulare pro HDC15-V3 Raum Controller möglich

#### TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	12 VDC extern
Max. Leistungsaufnahme	4,8 W
Max. Stromverbrauch	400 mA bei 12 VDC
Umgebungstemperatur	-10 bis +45 °C
Schutzart IP	20
Anschlüsse	5 Relaisausgänge 6 Eingänge
Maße (H x B x T)	91 x 71 x 61 mm (4 TE)
Schnittstellen	1 x Systembus
Farbe	Lichtgrau (RAL 7035)
Montage	Hutschiene

#### ▼ HDCC-V3

MH9219 HDCC-V3 Erweiterungsmodul (Klima) zum HDC15-V3:  
elektr. Schaltaktor, Systembus,  
5 Ausgänge, 6 Eingänge

#### Beispiel Installation

