

VRL-C 300 D Trend

DEZENTRAL

PRODUKT-NR.: 204143

Notwendiges Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	204144	<u>ZVRL-C CU</u>	Steuerung für dezentrales Lüftungsgerät
	237671	<u>LTM dezent 300 Z-PSS</u>	Montagesystem für dezentrales Lüftungsgerät
	237627	<u>LTM dezent 300 BA VA 320 B</u>	Außenhaube
	237628	<u>LTM dezent 300 BA VA 320 W</u>	Außenhaube

Empfohlenes Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	237649	<u>LTM dezent CO2</u>	CO2-Sensor
	237659	<u>LTM dezent BWM</u>	Bewegungsmelder zur Deckenmontage.
	237658	<u>LTM dezent VOC</u>	VOC-Sensor für die bedarfsgeführte Steuerung der dezentralen Lüftungsgeräte

	237646	<u>LTM dezent BACnet Web - Ethernet</u>	Schnittstellenkarte für die Anbindung der dezentralen Lüftungsgeräte an eine Gebäudeleittechnik
	237648	<u>LTM dezent Modbus RS 485 IF</u>	Schnittstellenkarte für die Anbindung der dezentralen Lüftungsgeräte an eine Gebäudeleittechnik
	237643	<u>LTM dezent EB RS485</u>	Schnittstellenkarte für die Anbindung der dezentralen Lüftungsgeräte an eine Gebäudeleittechnik
	237615	<u>LTM dezent 300 NHR</u>	Heizregister für dezentrales Lüftungsgerät.
	237647	<u>LTM dezent LON IF</u>	Schnittstellenkarte für die Anbindung der dezentralen Lüftungsgeräte an eine Gebäudeleittechnik
	237126	<u>LTM TL HUMIDITY</u>	Feuchtesensor

Wartungszubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	237656	<u>LTM dezent 300 FMS F7-10</u>	Filtermatten-Set für dezentrales Lüftungsgerät
	237652	<u>LTM dezent 300 FMS M5-10</u>	Filtermatten-Set für dezentrales Lüftungsgerät
	237651	<u>LTM dezent 300 FMS M5-2</u>	Filtermatten-Set für dezentrales Lüftungsgerät



237655

LTM dezent 300 FMS
F7-2

Filtermatten-Set für dezentrales Lüftungsgerät

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer +43 7221 74600-0

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.