









LTM dezent 600 eco KZA

DEZENT 300/600/800 ECO KZA

PRODUKT-NR.: 190687

Weiteres Zubehör

| Artikel | Bestell-Nr. | Typ | Beschreibung |
|---|-------------|---|--|
|  | 237636 | <u>LTM dezent BT</u> | Bedieneinheit |
|  | 237644 | <u>LTM dezent APD BT</u> | Aufputzgehäuse |
|  | 237629 | <u>LTM dezent BA VA 410 B</u> | Außenhaube aus Edelstahl, blank |
|  | 237633 | <u>LTM dezent BA VA 410 W</u> | Außenhaube aus Edelstahl, weiß |
|  | 237649 | <u>LTM dezent CO2</u> | CO2-Sensor |
|  | 237658 | <u>LTM dezent VOC</u> | VOC-Sensor |
|  | 237672 | <u>LTM dezent 600/800 Z-PSS</u> | Profilschienensystem zur Montage |
|  | 237673 | <u>LTM dezent C-PSS</u> | Profilschienensystem zur Montage |
|  | 237674 | <u>LTM dezent RWA</u> | Rahmen für Wandabschluss |
| | 237634 | <u>LTM dezent ULB-90</u> | Verkleidung mit Umlenkbögen |
|  | 237661 | <u>LTM dezent FMS M5-2</u> | Filtermattenset ePM10 > 50 % (M5), 2 St |
|  | 237662 | <u>LTM dezent FMS M5-10</u> | Filtermattenset ePM10 > 50 % (M5), 10 St |

| | | | |
|---|--------|--|---|
|  | 237665 | <u>LTM dezent FMS F7-2</u> | Filtermattenset ePM1 ≥ 50 % (F7), 2 St |
|  | 237666 | <u>LTM dezent FMS F7-10</u> | Filtermattenset ePM1 ≥ 50 % (F7), 10 St |
|  | 237668 | <u>LTM dezent FMS F9-1</u> | Filtermattenset ePM1 ≥ 80 % (F9), 1 St |
|  | 237646 | <u>LTM dezent BACnet Web-Ethernet</u> | Schnittstellenkarte, BACnet |
| | 237647 | <u>LTM dezent LON IF</u> | Schnittstellenkarte, LON Netzwerk |
|  | 237648 | <u>LTM dezent Modbus RS 485 IF</u> | Schnittstellenkarte, ModBus |

Service-Center

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen
Ihnen bei allen Fragen:
www.tecalor.de/fachpartner-suchen

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.

