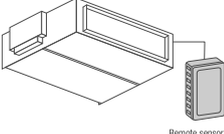
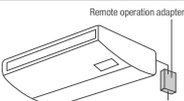
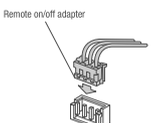
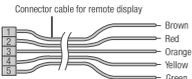
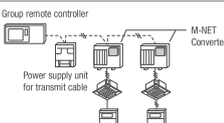
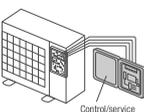
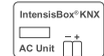
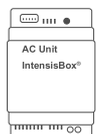
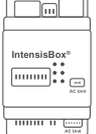
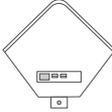
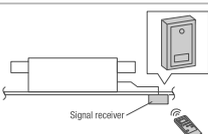


Zubehör Steuerungen

Bezeichnung	Beschreibung
Steuerungszubehör	
PAC-SE41TS-E	<p>Externer Temperaturfühler Das Set besteht aus Temperaturfühler, Verbindungskabel 2-adrig/12 m lang und Befestigungsmaterial.</p> 
PAC-SF40RM-E	<p>Adapter zur Fernüberwachung Betrieb nur bei Geräten mit Kabelfernbedienung. Ermöglicht den Aufbau einer Schaltung zur Fern-Ein/Aus-Schaltung (max. Entfernung 10 m) und zur Fernüberwachung (Störung/Betriebsmeldung als potentialfreier Kontakt ausgeführt, max. Entfernung 100 m). Fern-Ein/Aus-Schaltung, Anzeige für Störung/Betriebsmeldung und Kabelmaterial bauseitig.</p> 
PAC-SE55RA-E	<p>Fern-Ein/Aus-Adapter Der Fern EIN/AUS-Adapter besteht aus einem Stecker mit Verkabelung zum Aufbau einer Fern-Ein/Aus-Schaltung (Länge der Verkabelung 2 m, max. erweiterbar auf 10 m). Schalter, Relais, Timer und Verkabelung bauseitig.</p> 
PAC-SA88HA-E	<p>Kabel zur Fernüberwachung Zum Anschluss an die Mr. Slim-Innengeräte. Störung und Betrieb werden in Form eines 12-V-DC-Signales ausgegeben. Dieses 12-V-Signal kann auf ein Relais zur Weiterverarbeitung aufgeschaltet werden. Das bauseitige Relais muss eine Leistung von max. 0,9 W haben.</p> 
PAC-SJ96MA-E	Für PÜHZ-ZRP35/50, PÜZ-ZM35/50
PAC-SJ95MA-E	Für PÜHZ-P100-250, PÜHZ-ZRP60-140, PÜZ-ZM60-140, PÜHZ-ZRP200/250, PÜHZ-SHW112-140
	<p>A/M-Net-Konverter Für alle Mr. Slim-Außengeräte. Der A/M Net-Konverter ermöglicht den Datenaustausch zwischen der Mr. Slim-Baureihe mit A-Steuerung und der City Multi-Baureihe mit M-Net-Datenbus. Auf einfache Weise können so Mr. Slim-Klimageräte in City Multi-Anlagen eingebunden werden. Pro Mr. Slim-Außengerät wird ein Konverter benötigt.</p>
PAC-SK52ST	<p>Service-Display Für die Außengeräte der Serien PÜHZ und PÜZ. Das Service-Display wird zur Anzeige von bis zu 40 Betriebsdaten, wie z. B. Betriebsstrom, Heißgastemperatur oder Betriebszeit des Verdichters benötigt.</p> 
ME-AC/KNX1	<p>KNX-Schnittstelle Die Bedienung der Mr. Slim-Geräte kann über diese Schnittstelle direkt über das KNX-Protokoll erfolgen. Der Anschluss der Schnittstelle erfolgt am Innengerät. Funktionsumfang projektabhängig.</p> 
ME-AC-MBS-1	<p>Modbus Interface zur Einbindung von Mr. Slim-Systemen in Modbus-Gebäudeleittechnik. Der Anschluss erfolgt am Innengerät. Funktionsumfang projektabhängig.</p> 

Bezeichnung	Beschreibung
Steuerungszubehör	
ME-AC-BAC-1	<p>BACnet Schnittstelle Interface zur Einbindung von Mr. Slim-Systemen in BACnet-Gebäudeleittechnik. Der Anschluss erfolgt am Innengerät. Funktionsumfang projektabhängig</p> 
PAR-SL100A-E	für PLA-M EA/ZM35-140EA
	<p>Infrarot-Sender Infrarot-Fernbedienung zur Bedienung des Gerätes. Zusätzlich ist der Empfänger PAR-SE-9FA-E erforderlich.</p>
PAR-SE9FA-E	für PLA-M EA/ZM35-140EA
	<p>Infrarot-Empfängereinheit Der Infrarot-Empfänger kann in die Blende integriert werden. Zur Bedienung ist die Fernbedienung PAR-SL100A-E erforderlich.</p>
PAR-SL94B-E	für PCA-M35-140KA
	<p>Infrarot-Fernbedienung (Sender + Empfänger) Das Infrarot-Fernbedienungs-Set besteht aus der Infrarot-Fernbedienung (Geber), einem Wandhalter und dem Empfangsteil, das in das Label an der Gehäuseunterseite eingesetzt wird.</p>
PAR-SL97A-E	
	<p>Infrarot-Sender Infrarot Fernbedienung zur Bedienung des Gerätes. Zusätzlich ist der Empfänger PAR-SA9CA-E erforderlich.</p>
PAR-SA9CA-E	für PEAD-M35-140JA
	<p>Infrarot-Empfängereinheit Externe Infrarot-Empfängereinheit zur Aufputzmontage.</p>
PAR-40MAA	<p>Deluxe Kabelfernbedienung Deluxe Kabelfernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung und Wochenlimerfunktion.</p> 
PAC-SH29TC-E	für PKA-M35/50LAL, PKA-M60-100KAL
	<p>Anschlussstecker für Kabelfernbedienung Ermöglicht das Anschließen einer Kabelfernbedienung an die Wandgeräte. Der Einsatz einer Kabelfernbedienung ist Voraussetzung zum Betrieb des Adapters zur Fernüberwachung PAC-SF40RM-E.</p>