

# Komfortable Steuerung

Die Einstellungen der Q-ton für den Brauchwasser-, Raumheizungs- und Kombibetrieb können mit einer Fernbedienung erfolgen. Die Q-ton kann auch – in Kombination mit anderen Geräten von Mitsubishi Heavy Industries – über Zentralfernbedienung und Modbus-Platine gesteuert werden.



**NEU**

## Fernbedienung RC-Q1EH2

Fernbedienung für die Q-ton mit Einstellungsmöglichkeiten für Brauchwasser-, Raumheizungs- und Kombibetrieb. Unterstützt die neuen Funktionen der ESA30EH2-25.

Bestellcode	Beschreibung	Abmessung	Preis
RC-Q1EH2	Einstellungsfunktionen für Raumheizungs-betrieb u. a. Vorlauftemperatur, Spreizung, Betriebsmodus, Leistungsbegrenzung, Tag-/Nachtarif, für Brauchwasserbetrieb u. a. Warmwassertemperatur und -menge, Wasserverbrauch; Betriebs- und Alarm-meldungen, Zeitprogrammierung, Silent Mode, Anti-Legionellenschaltung, Vorrangschaltung für Heizung/Warmwasser möglich. Max. 3 Q-ton Slave-Geräte oder insgesamt max. 16 Q-ton-Geräte pro Fernbedienung anschließbar.	H: 120 mm B: 120 mm T: 19 mm	<b>1.295,- €</b>

Q-ton



## Zentralfernbedienung SC-SL4-AE2

9" große Touchscreen-Zentralfernbedienung (Einzel-, Gruppen- und Zonensteuerung, bis zu 128 Geräte bei Serie KX6/Z). Neu: auch für Q-ton (nur für ESH30EH-25)<sup>1)</sup>.

Bestellcode	Beschreibung	Abmessung	Preis
SC-SL4-AE2	Bedienungsfunktionen für Q-ton: Ziel-Heiß-wassertemperatur, Ziel-Warmhaltetempera-tur, Ziel-Heißwassermenge, Heizungsmodus Ein/Aus, Status Heizung, Sollwert Heizung, Auto/manuell Heizung, Anwendungseinstel-lungen, Priorität Heizung/Brauchwasser, Leistungsbegrenzung, Anti-Legionellen-Betrieb, Testlauf Wasserpumpe, Frost-schutzbetrieb u.a. Energiemonitoring ist mit Q-ton nicht möglich.	H: 172 mm B: 250 mm T: 22,5 (+68) mm	<b>6.285,- €</b>

SC-SL4-BE2 ist nicht mit der Q-ton kompatibel.  
<sup>1)</sup> Es wird zusätzlich das Interface-Modul RC-MDQE2 benötigt.



## Modbus RTU Platine RCI-MDQE2

Modbus RTU Slave-Platine für den Anschluss von max. 16 Q-ton an ein Modbus-Master-System.

Bestellcode	Beschreibung	Abmessung	Preis
RCI-MDQE2	Es sind folgende Bedienungsfunktionen ansteuerbar: Ein/Aus, Betriebsmodus Heißwasser, Ziel-Heißwassertemperatur, Ziel-Warmhaltetemperatur, Ziel-Heißwassermenge, Heizungsmodus Ein/Aus, Sollwert Heizung, Leistungsbegrenzung. Zusätzlich Monitoring-Funktion für alle wichtigen Parameter wie Warmwassertank-temperaturen, Q-ton Ein- und Austritts-Wassertemperaturen.	H: 85 mm B: 110 mm T: 35 mm Gewicht: 350 g	<b>975,- €</b>

Kompatibel mit ESA30EH2-25 und ESA30EH-25, nicht kompatibel mit ESA30E-25.