

Bedienungs- und Installationsanleitung

REMKO WiFi-Stick Smart-Control

Für die Raumklimageräte-Serien SKW, RVT, ATY, ML, MXW, RVD und RXT



Vor Inbetriebnahme / Verwendung der Geräte ist diese Anleitung sorgfältig zu lesen!

Diese Anleitung ist Bestandteil des Gerätes und muss immer in unmittelbarer Nähe des Aufstellungsortes, bzw. am Gerät aufbewahrt werden.

CE

Änderungen bleiben uns vorbehalten; für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung!

Originaldokument



Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheits- und Anwenderhinweise	4
	1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise	4
	1.2 Kennzeichnung von Hinweisen	4
	1.3 Personalqualifikation	4
	1.4 Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise	4
	1.5 Sicherheitsbewusstes Arbeiten	5
	1.6 Sicherheitshinweise für den Betreiber	5
	1.7 Sicherheitshinweise für Montage-, Wartungs- und Inspektionsarbeiten	5
	1.8 Eigenmächtiger Umbau und Veränderungen	5
	1.9 Bestimmungsgemäße Verwendung	5
	1.10 Gewährleistung	6
	1.11 Transport und Verpackung	6
	1.12 Umweltschutz und Recycling	6
2	Technische Daten und Lieferumfang	7
	2.1 Technische Daten	. 7
	2.2 Lieferumfang	7
3	Bedienung	8
	3.1 Allgemeine Bedienung	8
	3.2 Verbindung per WPS	9
	3.3 Zugriff über die REMKO Smart-Control-App	9
4	Montage und Installation	10
5	Funktionen	16
6	Index	18

1 Sicherheits- und Anwenderhinweise

1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme des Gerätes oder seinen Komponenten die Betriebsanleitung aufmerksam durch. Sie enthält nützliche Tipps, Hinweise sowie Warnhinweise zur Gefahrenabwendung von Personen und Sachgütern. Die Missachtung der Anleitung kann zu einer Gefährdung von Personen, der Umwelt und der Anlage oder ihren Komponenten und somit zum Verlust möglicher Ansprüche führen.

Bewahren Sie diese Betriebsanleitung und die zum Betrieb der Anlage erforderlichen Informationen (z.B. Kältemitteldatenblatt) in der Nähe der Geräte auf.

1.2 Kennzeichnung von Hinweisen

Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über alle wichtigen Sicherheitsaspekte für einen optimalen Personenschutz sowie für den sicheren und störungsfreien Betrieb. Die in dieser Anleitung aufgeführten Handlungsanweisungen und Sicherheitshinweise sind einzuhalten, um Unfälle, Personenund Sachschäden zu vermeiden.

Direkt an den Geräten angebrachte Hinweise müssen unbedingt beachtet und in vollständig lesbaren Zustand gehalten werden.

Sicherheitshinweise sind in dieser Anleitung durch Symbole gekennzeichnet. Die Sicherheitshinweise werden durch Signalworte eingeleitet, die das Ausmaß der Gefährdung zum Ausdruck bringen.

GEFAHR!

Bei Berührung mit spannungsführenden Teilen besteht unmittelbare Lebensgefahr durch Stromschlag. Beschädigung der Isolation oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein.

🕂 GEFAHR!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.



Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Verletzungen oder zu Sachund Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

HINWEIS!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

Dieses Symbol hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.

1.3 Personalqualifikation

Das Personal für Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muss entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen.

1.4 Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für Personen als auch für die Umwelt und Geräte zur Folge haben. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadenersatzansprüche führen.

Im einzelnen kann Nichtbeachtung beispielsweise folgende Gefährdungen nach sich ziehen:

- Versagen wichtiger Funktionen der Geräte.
- Versagen vorgeschriebener Methoden zur Wartung und Instandhaltung.
- Gefährdung von Personen durch elektrische und mechanische Einwirkungen.



1.5 Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betriebes, sind zu beachten.

1.6 Sicherheitshinweise für den Betreiber

Die Betriebssicherheit der Geräte und Komponenten ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung und im komplett montiertem Zustand gewährleistet.

- Die Aufstellung, Installation und Wartungen der Geräte und Komponenten darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- Ein vorhandener Berührungsschutz (Gitter) für sich bewegende Teile darf bei einem sich im Betrieb befindlichen Gerät nicht entfernt werden.
- Die Bedienung von Geräten oder Komponenten mit augenfälligen Mängeln oder Beschädigungen ist zu unterlassen.
- Bei der Berührung bestimmter Geräteteile oder Komponenten kann es zu Verbrennungen oder Verletzungen kommen.
- Die Geräte oder Komponenten sind keiner mechanischen Belastung, extremen Wasserstrahl und extremen Temperaturen auszusetzen.
- Räume in denen Kältemittel austreten kann sind ausreichend zu be- und entlüften. Sonst besteht Erstickungsgefahr.
- Alle Gehäuseteile und Geräteöffnungen, z.B. Luftein- und -austrittsöffnungen, müssen frei von fremden Gegenständen, Flüssigkeiten oder Gasen sein.
- Die Geräte sollten mindestens einmal jährlich durch einen Fachkundigen auf ihre Arbeitssicherheit und Funktion überprüft werden. Sichtkontrollen und Reinigungen können vom Betreiber im spannungslosen Zustand durchgeführt werden.

1.7 Sicherheitshinweise für Montage-, Wartungs- und Inspektionsarbeiten

- Bei der Installation, Reparatur, Wartung oder Reinigung der Geräte sind durch geeignete Maßnahmen Vorkehrungen zu treffen, um von dem Gerät ausgehende Gefahren für Personen auszuschließen.
- Aufstellung, Anschluss und Betrieb der Geräte und Komponenten müssen innerhalb der Einsatz- und Betriebsbedingungen gemäß der Anleitung erfolgen und den geltenden regionalen Vorschriften entsprechen.

- Regionale Verordnungen und Gesetze sowie das Wasserhaushaltsgesetz sind einzuhalten.
- Die elektrische Spannungsversorgung ist auf die Anforderungen der Geräte anzupassen.
- Die Befestigung der Geräte darf nur an den werkseitig vorgesehenen Punkten erfolgen. Die Geräte dürfen nur an tragfähigen Konstruktionen oder Wänden oder auf Böden befestigt bzw. aufgestellt werden.
- Die Geräte zum mobilen Einsatz sind auf geeigneten Untergründen betriebssicher und senkrecht aufzustellen. Geräte für den stationären Betrieb sind nur in fest installiertem Zustand zu betreiben.
- Die Geräte und Komponenten dürfen nicht in Bereichen mit erhöhter Beschädigungsgefahr betrieben werden. Die Mindestfreiräume sind einzuhalten.
- Die Geräte und Komponenten erfordern einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu entzündlichen, explosiven, brennbaren, aggressiven und verschmutzten Bereichen oder Atmosphären.
- Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht verändert oder überbrückt werden.

1.8 Eigenmächtiger Umbau und Veränderungen

Umbau oder Veränderungen an den Geräten oder Komponenten sind nicht zulässig und können Fehlfunktionen verursachen. Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht verändert oder überbrückt werden. Originalersatzteile und vom Hersteller zugelassenes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile kann die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufheben.

1.9 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der WiFi-Stick dient der Bedienung von Innengeräten von einer entfernten Stelle aus.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören auch das Beachten der Bedienungs- und Installationsanweisung und die Einhaltung der Wartungsbedingungen.

Die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte dürfen nicht überschritten werden.

1.10 Gewährleistung

Voraussetzungen für eventuelle Gewährleistungsansprüche sind, dass der Besteller oder sein Abnehmer im zeitlichen Zusammenhang mit Verkauf und Inbetriebnahme die dem Gerät beigefügte "Gewährleistungsurkunde" vollständig ausgefüllt an die REMKO GmbH & Co. KG zurückgesandt hat. Die Gewährleistungsbedingungen sind in den "Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen" aufgeführt. Darüber hinaus können nur zwischen den Vertragspartnern Sondervereinbarungen getroffen werden. Infolge dessen wenden Sie sich bitte erst an Ihren direkten Vertragspartner.

1.11 Transport und Verpackung

Die Geräte werden in einer stabilen Transportverpackung geliefert. Überprüfen Sie bitte die Geräte sofort bei Anlieferung und vermerken eventuelle Schäden oder fehlende Teile auf dem Lieferschein und informieren Sie den Spediteur und Ihren Vertragspartner. Für spätere Reklamationen kann keine Gewährleistung übernommen werden.

MARNUNG!

Plastikfolien und -tüten etc. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden!

Deshalb:

- Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen lassen.

- Verpackungsmaterial darf nicht in Kinderhände gelangen!

1.12 Umweltschutz und Recycling

Entsorgung der Verpackung

Alle Produkte werden für den Transport sorgfältig in umweltfreundlichen Materialien verpackt. Leisten Sie einen wertvollen Beitrag zur Abfallverminderung und Erhaltung von Rohstoffen und entsorgen Sie das Verpackungsmaterial daher nur bei entsprechenden Sammelstellen.



Entsorgung der Geräte und Komponenten

Bei der Fertigung der Geräte und Komponenten werden ausschließlich recyclebare Materialien verwendet. Tragen Sie zum Umweltschutz bei, indem Sie sicherstellen, dass Geräte oder Komponenten (z.B. Batterien) nicht im Hausmüll sondern nur auf umweltverträgliche Weise nach den regional gültigen Vorschriften, z.B. durch autorisierte Fachbetriebe der Entsorgung und Wiederverwertung oder z.B. kommunale Sammelstellen entsorgt werden.





2 Technische Daten und Lieferumfang

2.1 Technische Daten

Gerätedaten

Baureihe		WiFi-Stick Smart-Control							
Betriebsweise		Schnittstelle zur Ansteuerung per App							
WLAN-Reichweite	m	ca. 100							
WLAN-Funkklasse		802.11b/g/n							
Hersteller WiFi-Modul		Espressif							
Frequenzband	MHz	2412-2484							
Transmitterleistung dBm		19,5							
Bluetooth		BLE							
Arbeitsbereich °C/% r.F.		0° bis 50 / 0 bis 95 (relativ), nicht kondensierend							
Kompatibilität									
WiFi-Stick (1613235)		SKW 261-521 DC (ab 01/2021) ML 265-685 DC (ab 08/2021), ATY 356 DC, RVT 265-355 DC, MXW 204-524 (ab 08/2021), ATY 356							
WiFi-Nachrüst-Set (1613234)		ML 265-685 DC (bis 08/2021), MXW 204-524 (bis 08/2021)							
WiFi-Kit (1613236)		RVD 355-525 DC, RXT 525-1405 DC, MXD 204-524 DC							
WiFi-Kit (1613239)		RVD 685-1055 DC							

Technische Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben uns vorbehalten.

2.2 Lieferumfang

Lieferumfang	EDV-Nr.	Beschreibung
WiFi-Stick	1613235	WiFi-Stick, QR-Code (Freischaltcode)
WiFi-Nachrüstset-Set	1613234	WiFi-Stick, QR-Code (Freischaltcode), Schnittstellenplatine
WiFi-Kit	1613236	WiFi-Stick, QR-Code (Freischaltcode), SmartPort
WiFi-Kit	1613239	WiFi-Stick, QR-Code (Freischaltcode), Adapterkabel (ca. 6 m)

Heben Sie den QR-Code mit dem Freischaltcode sicher auf. Eine Registrierung des WiFi- Sticks zu einem späteren Zeitpunkt ist ohne diesen Freischaltcode nicht möglich.

3 Bedienung

3.1 Allgemeine Bedienung

Bei dem REMKO Smart-Control WiFi-Stick handelt es sich um eine Schnittstelle zur Ermöglichung einer drahtlosen Verbindung des REMKO-Innengerätes mit einem WLAN-Netzwerk. Mit der REMKO Smart-Control-App kann das Innengerät über ein mobiles Endgerät gesteuert werden. Am WiFi-Stick befindet sich eine LED zum ablesen des aktuellen Status und ein Taster zur Bedienung des WiFi-Sticks.



Abb. 1: WiFi-Stick

1: LED-Statusanzeige

2: Taster

Die Bedeutungen der LED-Zustände und die Vorgehensweise bei der Bedienung des Tasters kann den folgenden Tabellen entnommen werden:

LED-Statusanzeige

Farbe	Zustand	Beschreibung
Crün	leuchtend	WLAN-Stick ist betriebsbereit
Giuli	blinkend	Reset/Neustart ausgeführt
Gelb	blinkend	keine WLAN-SSID (Netzwerkbezeichnung) und WLAN-Passwort ange- geben, WiFi-Stick ist im WPS-Modus und kann WPS-Informationen vom Router empfangen
Magenta	blinkend	WLAN-SSID (Netzwerkbezeichnung) und WLAN-Passwort sind ange- geben, aber es kann keine Verbindung zum Router hergestellt werden (überprüfen Sie die angegebenen WLAN-Daten)
Rot	blinkend	WLAN-SSID (Netzwerkbezeichnung), WLAN-Passwort und WEB- Portal-Daten gelöscht (zurückgesetzt auf Werkseinstellungen)
Blau	blinkend	Verbindung zum WEB-Portal wurde unterbrochen (nach 30 Sekunden versucht das WLAN-Interface erneut, eine MQTT-Verbindung zum WEB-Portal aufzubauen)
-	aus	5 Minuten nach Einschalten oder letzter Bedienung des Tasters schaltet sich die LED aus, durch kurzes Drücken des Tasters kann die LED wieder aktiviert werden



Taster-Bedienung

Aktion	Beschreibung
Kurzes Drücken, < 2 Sekunden	Die LED leuchtet für 5 Minuten und zeigt den Status an
Gedrückt halten, 2 - 6 Sekunden	Beim Loslassen führt der WiFi-Stick einen Reset/Neustart aus, LED blinkt grün
Gedrück halten, 6 - 10 Sekunden	Beim loslassen löscht der WiFi-Stick die WLAN-SSID (Netzwerkbe- zeichnung) und das WLAN-Passwort und führt einen Reset aus. Nach dem Reset befindet sich der WiFi-Stick im WPS-Modus, die LED blinkt gelb
Gedrück halten, 10 - 14 Sekunden	Beim loslassen löscht der WiFi-Stick die WLAN-SSID (Netzwerkbe- zeichnung), das WLAN-Passwort und die WEB-Portal-Daten und führt einen Reset aus (LED blinkt rot). Nach dem Reset befindet sich der WiFi-Stick im WPS-Modus, die LED blinkt gelb
gedrückt halten, > 14 Sekunden	Es wird keine Aktion ausgeführt, die LED leuchtet für 5 Minuten und zeigt den Status an

3.2 Verbindung per WPS

Wenn sich der WiFi-Stick im WPS-Modus befindet (LED blinkt gelb), kann am Router die WPS-Taste gedrückt werden und so eine Verbindung zwischen dem Router und dem WiFi-Stick hergestellt werden. Alternativ können die WLAN-Daten auch beim Einrichten der App hinterlegt werden.

3.3 Zugriff über die REMKO Smart-Control-App

Die REMKO Smart-Control-App ist für Endgeräte mit den Betriebssystemen iOS (ab 13.7.) und Android (ab 6.0) erhältlich. Durch Einscannen des QR-Codes ist eine Weiterleitung in den Apple App Store (iOS) und den Google Play Store möglich. Für die Nutzung der REMKO Smart-Control-App ist eine aktive Internetverbindung erforderlich.



Abb. 2: Zugriff über die REMKO Smart-Control-App

4 Montage und Installation

Der WiFi-Stick wird in die vorhandene Schnittstelle eingesetzt. Die Schnittstelle befindet sich bei den Geräten der Serien SKW, RVT und ATY an der Anzeigeplatine, die rechts hinter der Geräteblende befestigt ist. Die Installation kann folgendermaßen durchgeführt werden:



SKW

- **1.** Die Anlage spannungsfrei schalten.
- 2. Die Geräteblende öffnen.
- **3.** Die Schraube an der Fassung der Displayplatine lösen und die Displayplatine von der Geräteblende entfernen.



- **4.** Den WiFi-Stick in die vorgesehene Schnittstelle einsetzen.
- **5.** Die Displayplatine samt Fassung an ihrer Ursprungsposition anbringen und mit der Schraube befestigen.
- 6. Die Geräteblende schließen.

RVT

- 1. Die Anlage spannungsfrei schalten.
- 2. Die Geräteblende öffnen.
- **3.** Die Schraube an der Fassung der Displayplatine lösen und die Displayplatine von der Geräteblende entfernen.



- **4.** Den WiFi-Stick in die vorgesehene Schnittstelle einsetzen.
- Die Displayplatine samt Fassung an ihrer Ursprungsposition anbringen und mit der Schraube befestigen.
- 6. Die Geräteblende schließen.

ATY

- 1. Die Anlage spannungsfrei schalten.
- 2. Die Geräteblende öffnen.
- Die Schraube an der Fassung der Displayplatine lösen und die Displayplatine von der Geräteblende entfernen.



Die Schnittstelle f
ür den WiFi-Stick aus der Fassung entfernen, um 180° drehen und wieder in die Fassung einsetzen.





- 5. Den WiFi-Stick in die Schnittstelle einsetzen.
- **6.** Die Displayplatine samt Fassung an ihrer Ursprungsposition anbringen und mit der Schraube befestigen.
- **7.** Die Geräteblende schließen.

ML und MXW (ab 08/2021)

Der WiFi-Stick wird in die vorhandene Schnittstelle in der Geräteblende eingesetzt. Die Schnittstelle befindet sich bei den Geräten der Serien ML und MXW auf der Schnittstellenplatine, die im linken Bereich der Blendenrückseite befestigt ist. Die Installation kann folgendermaßen durchgeführt werden:

- **1.** Die Anlage spannungsfrei schalten.
- 2. Die Geräteblende öffnen.



3. Die Schraube an der Fassung der Schnittstellenplatine lösen und die Schnittstellenplatine von der Geräteblende entfernen.



4. Die Schnittstellenplatine an der Sollbruchstelle kürzen.



5. Den übrigen Teil der Schnittstellenplatine an der Blende anbringen und mit der Schraube befestigen.

- 6. Den WiFi-Stick in die Schnittstelle einsetzen.
- **7.** Die Geräteblende schließen.

ML und MXW (bis 08/2021)

Die serienmäßige Adapterplatine wird durch die Schnittstellenplatine ausgetauscht. Die Platine ist bei den Geräten der Serien ML und MXW im linken Bereich der Blendenrückseite befestigt. Die Installation kann folgendermaßen durchgeführt werden:



- 1. Die Anlage spannungsfrei schalten.
- 2. Die Geräteblende öffnen.
- **3.** Die Abdeckung der Anzeigeplatine mit einem Schraubendreher an der vorgesehenen Ausbuchtung aushebeln.



4. Den Stecker der Adapterplatine vom Kontakt CN3 entfernen. Anschließend den Stecker der Wi-Fi-Schnittstellenplatineden auf den nun freien Kontakt CN3 aufgestecken und die Anzeigeplatine mit der Halterung wieder an der Blende anbringen.



5. Die Kreuzschlitzschraube lösen und die Adapterplatine entfernen.



6. Die Schnittstellenplatine an der Sollbruchstelle kürzen.



7. Den übrigen Teil der Schnittstellenplatine an der Blende anbringen und mit der Schraube befestigen.



- 8. Den WiFi-Stick in die Schnittstelle einsetzen.
- 9. Die Geräteblende schließen.



RVD 355-525 DC

Der WiFi-Stick wird in die Schnittstelle des WiFi-SmartPorts eingesetzt. Der SmartPort wird bei den Gerätebaugrößen RVD 355-525 DC an der Steuerplatine angeschlossen. Die Installation kann folgendermaßen durchgeführt werden:



- **1.** Die Anlage spannungsfrei schalten.
- **2.** Die Geräteblende öffnen.
- **3.** Die Steuerplatinenabdeckung entfernen.



- **4.** Das Adapterkabel auf den Kontakt CN40 aufstecken.
- 5. Das Verlängerungskabel durch die Kabeldurchführung der Deckenkassette einführen und mit dem Adapterkabel verbinden.
- **6.** Die Halterung vom SmartPort mit einem Schlitzschraubendreher entfernen und in Gerätenähe an der Wand oder der Decke befestigen.

- **7.** Den WiFi-Stick in die Schnittstelle des SmartPorts einsetzen.
- 8. Das Verlängerungskabel mit dem Kabel des SmartPorts verbinden und den SmartPort an der Halterung anbringen.
- **9.** Die Steuerplatinenabdeckung wieder anbringen.
- 10. Die Geräteblende schließen

RVD 685-1055 DC

Der WiFi-Stick wird in die Schnittstelle des WiFi-Adapterkabels eingesetzt. Das Adapterkabel wird bei den Gerätebaugrößen RVD 685-1055 DC an der Steuerplatine angeschlossen. Die Installation kann folgendermaßen durchgeführt werden:



- 1. Die Anlage spannungsfrei schalten.
- 2. Die Geräteblende öffnen.
- **3.** Die Steuerplatinenabdeckung entfernen.



- **4.** Das WiFi-Adapterkabel auf den Kontakt CN38 aufstecken.
- **5.** Den WiFi-Stick in die Schnittstelle des Adapterkabels einsetzen.
- **6.** Die Steuerplatinenabdeckung wieder anbringen.
- 7. Die Geräteblende schließen.

RXT

Der WiFi-Stick wird in die Schnittstelle des WiFi-SmartPorts eingesetzt. Der SmartPorts wird an der Steuerplatine angeschlossen. Die Installation kann folgendermaßen durchgeführt werden:



- 1. Die Anlage spannungsfrei schalten.
- Die Filtergitter öffnen und nach unten klappen.
- **3.** Die Steuerplatinenabdeckung entfernen.



- **4.** Das Adapterkabel auf den Kontakt CN49 aufstecken.
- 5. Das Verlängerungskabel in das Steuerplatinengehäuse einführen und mit dem Adapterkabel verbinden.
- **6.** Die Halterung vom SmartPort mit einem Schlitzschraubendreher entfernen und in Gerätenähe an der Wand oder der Decke befestigen.



- **7.** Den WiFi-Stick in die Schnittstelle des SmartPorts einsetzen.
- 8. Das Verlängerungskabel mit dem Kabel des SmartPorts verbinden und den SmartPort an der Halterung anbringen.



- **9.** Den Drehschalter S1 auf 0 und die beiden Schalter des DIP-Schalters S2 auf OFF stellen.
- **10.** Die Steuerplatinenabdeckung wieder anbringen.
- **11.** Die Filtergitter schließen.

5 Funktionen

Folgende Funktionen können mit der Smart-Control-App angesteuert werden:

Singlesplit

	An- /Aus-	Betriebsart	Temperatur
Geräteserie	schalten	einstellen	einstellen
SKW 261-521 DC (ab 2021)	•	•	•
ML 265-685 DC (bis 07/2021)	•	•	•
ML 265-685 DC (ab 07/2021)	•	•	•
ATY 356 DC	•	•	•
RVT 265-355 DC	•	•	•
RVD 355-525 DC	•	•	•
RVD 685-1055 DC	•	•	•
RXT 525-1405 DC	•	•	•

Singlesplit (Fortsetzung)

	Swing-		Frostschutz-
Geräteserie	funktion	Lüfterstufe	funktion
SKW 261-521 DC (ab 2021)	•	•	•
ML 265-685 DC (bis 07/2021)		•	
ML 265-685 DC (ab 07/2021)	•	•	•
ATY 356 DC	•	•	•
RVT 265-355 DC	•	•	•
RVD 355-525 DC	•	•	•
RVD 685-1055 DC	•	•	•
RXT 525-1405 DC	•	•	•

Funktionsübersicht der Multisplit-Geräte siehe nächste Seite



Multisplit

	An- /Aus-	Betriebsart	Temperatur
Geräteserie	schalten	einstellen	einstellen
MXW 204-524 (bis 07/2021)	•	•	•
MXW 204-524 (ab 07/2021)	•	•	•
MXD 204-524	•	•	•
ATY 356	•	•	•

Multisplit (Fortsetzung)

	Swing-		Frostschutz-
Geräteserie	funktion	Lüfterstufe	funktion
MXW 204-524 (bis 07/2021)		•	
MXW 204-524 (ab 07/2021)	•	•	•
MXD 204-524	•	•	•
ATY 356	•	•	•

6 Index

A Allgemeine Bedienung 8
Bedienung
F Funktionen
G Gerätedaten
l Installation
L Lieferumfang
M Montage
R Recycling 6 REMKO-App 9

Eigenmächtige Ersatzteilherstellung Eigenmächtiger Umbau	5 5
heitshinweise Hinweise für den Betreiber Hinweise für Inspektionsarbeiten Hinweise für Montagearbeiten Hinweise für Wartungsarbeiten Kennzeichnung von Hinweisen Personalqualifikation Sicherheitsbewusstes Arbeiten	45555445
T Technische Daten	7
U Umweltschutz	6
V Verbindung per WPS	9 6
WWPS, Verbindung per	9
Z Zugriff über App	9

S

Sicherheit										
Allgemeines										4



REMKO QUALITÄT MIT SYSTEM

Klima | Wärme | Neue Energien

REMKO GmbH & Co. KG Klima- und Wärmetechnik Telefon +49 (0) 5232 606-0 Telefax +49 (0) 5232 606-260 Hotline National +49 (0) 5232 606-0

Im Seelenkamp 12 32791 Lage E-mail info@remko.de Internet www.remko.de

Hotline International +49 (0) 5232 606-130

