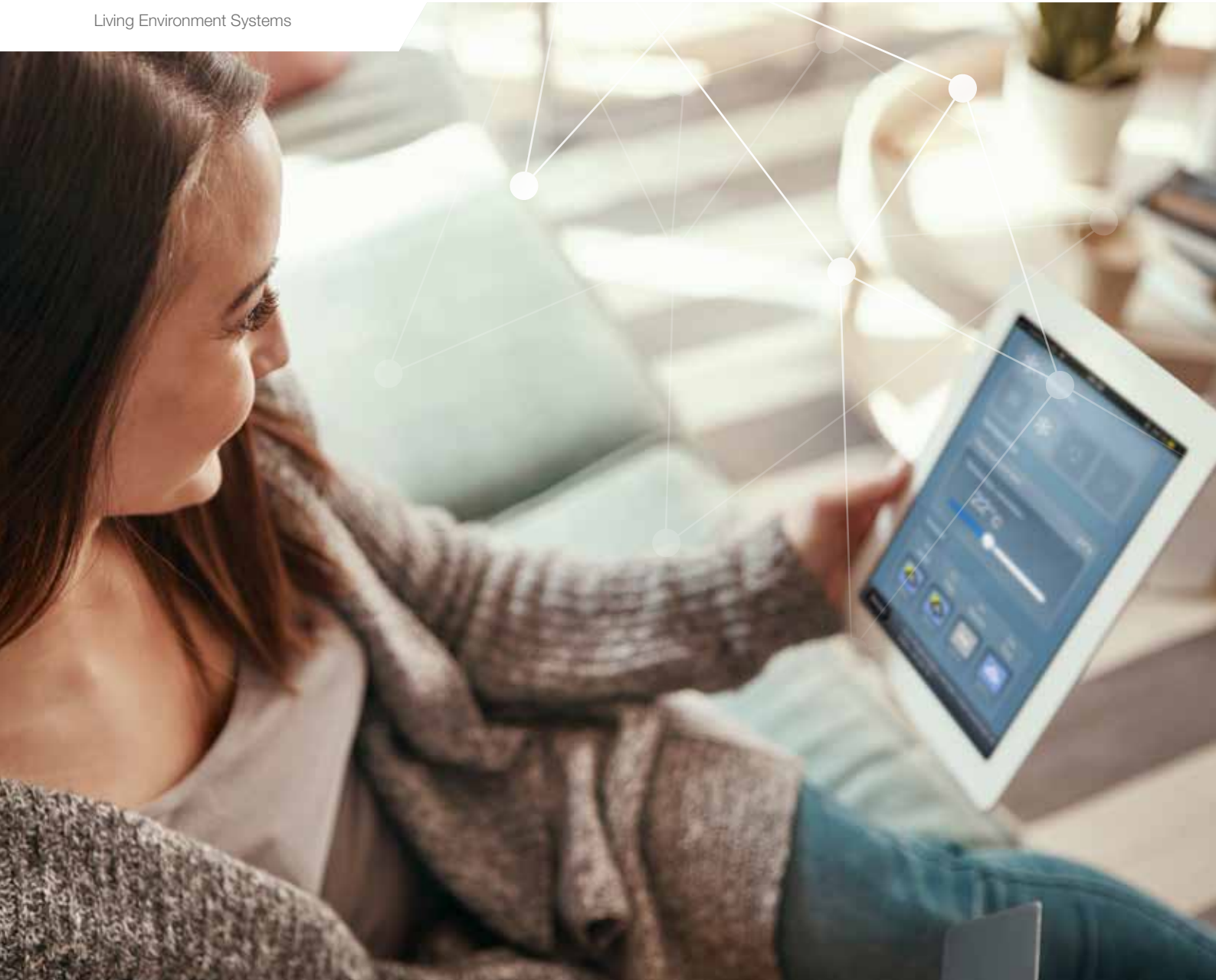


Living Environment Systems

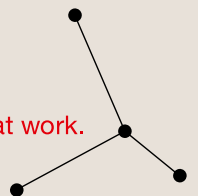


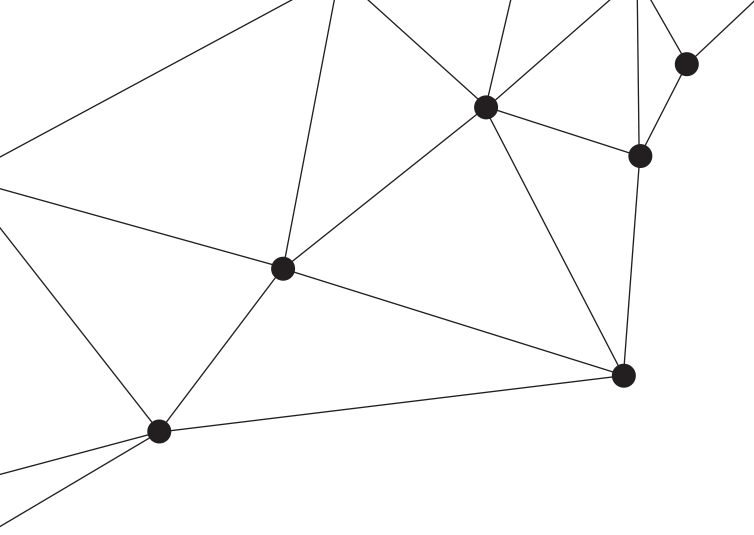
MELCloud

Mobile Steuerung für Mitsubishi Electric Systeme

mitsubishi-les.com

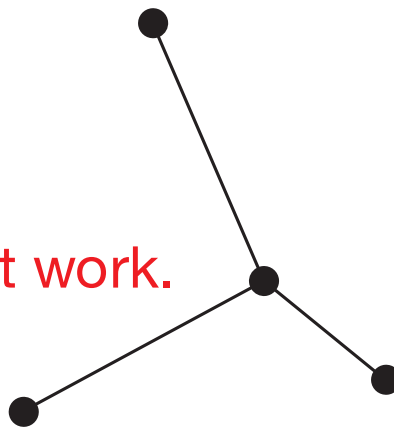
Knowledge *at work.*





Mitsubishi Electric LES
bedeutet geballtes Fachwissen
für gemeinsamen Erfolg:
Zuhören und verstehen.
Intelligente Produkte entwickeln.
Kompetent beraten. Trends
erkennen. Zukunft gestalten.
Aus Wissen Lösungen machen.

Knowledge at work.





Einfache Bedienung und Überwachung

Mit MELCloud nehmen Sie alle Einstellungen Ihrer Klima-, Lüftungs- oder Heizsysteme über einen geschützten Zugang vor. MELCloud steuert Geräte der Produktlinien M-Serie, Mr. Slim, City Multi, Ecodan und Lossnay. Online oder per App. Und das in einer einzigen Anwendung – auch für verschiedene Standorte, Gebäude und Räume. Ein weiteres Beispiel für »Knowledge at work.«

Die MELCloud Highlights auf einen Blick:

- kostenfreie Nutzung
- Fernsteuerung der Einstellungen (an/aus, Temperatur, Lüfterdrehzahl, Betriebsmodus etc.)
- übersichtliche Bedienung mehrerer Standorte über Listen- oder Kartenansicht
- Datenmonitoring (Ist-Werte, Betriebszustände etc.)
- systemübergreifende Integration von Mitsubishi Electric Produkten
- Zeitschaltprogramm
- berechnete Energiedatenanzeigen zur Systemanalyse (abhängig von der Geräteserie)
- Alarmweiterleitung per E-Mail an zwei Empfänger
- einfache Systemerweiterung

So zahlt sich MELCloud aus

Die Einsatzbereiche von MELCloud sind vielfältig – im gewerblichen Bereich für Agenturen, Praxen, Kanzleien oder Shops genauso wie in privaten Wohnungen und Häusern. An zwei Beispielen zeigen wir Ihnen, wie Sie von der mobilen Steuerung und Überwachung Ihrer Klimatisierung profitieren können.



MELCloud fürs Geschäft

Immer die richtige Einkaufstemperatur

Sie betreiben ein Modehaus und planen zehn neue Filialen in ganz Europa. Dann sichert MELCloud den zentralen Zugriff auf alle Systeme. Auch Nachrüstungen sind reibungslos möglich.

Zentraler Zugriff

Die technische Betriebsleitung hat über MELCloud alle aktuellen Betriebsdaten pro Standort im Blick, kann die Temperatur bei Bedarf regulieren und im Störfall, der per E-Mail automatisch gemeldet wird, sofort einschreiten. Das beste Mittel gegen Fehlbedienung vor Ort.

Zusätzliches Serviceangebot für installierende Fachbetriebe

Als Kälte/Klima- oder SHK-Fachinstallateur können Sie der technischen Betriebsleitung diesen Part abnehmen und ihn als Service anbieten. Die Freigabe eines Gastzugangs genügt, und Sie haben ebenfalls Zugriff auf alle Funktionen, inklusive E-Mail-Fehleralarm.

Ihre MELCloud Vorteile als gewerblicher Nutzer oder Fachinstallateur

- zentraler Zugriff auf alle verbauten Klimageräte und Wärmepumpen
- unterteilter Zugriff für Gebietsleiter
- Gastzugriff für Kälte/Klima- oder SHK-Betriebe/-Handwerker
- Fehlbedienung vor Ort nahezu ausgeschlossen
- Alarmmeldungen im Fehlerfall an Fachbetrieb und Zentrale
- Anlegen von mehreren Gebäuden und Stockwerken möglich
- einfache Integration zusätzlicher Geräte
- Zugang via Mobile-UMTS-Router möglich – kein eigenes WLAN nötig

Zentrale Klimasteuerung, **unterwegs** oder im Urlaub

Sie bauen oder modernisieren ein Haus mit modernen Klima-, Lüftungs- und Heizsystemen. Mit MELCloud steuern Sie alle Geräte ganz einfach per Tablet oder Smartphone.

Steuerung und Kontrolle, egal wo Sie sind

Haben Sie alle Klimageräte zu Hause ausgeschaltet? Mit MELCloud verschaffen Sie sich schnell Gewissheit. Wenn tatsächlich noch etwas laufen sollte, schalten Sie es aus der Ferne einfach aus – egal wo Sie sind. Bei Bedarf können Sie auch Ihren Kindern einen limitierten Gastzugang einrichten. Und falls einmal eine Störung vorliegt, werden Sie automatisch per E-Mail informiert und können über die App schnell reagieren.

Perfekte Ankunftstemperatur in der Ferienwohnung

Auch im privaten Bereich lohnt es sich, mehrere Standorte in MELCloud einzubinden. Zum Beispiel die Ferienwohnung. Dann können Sie schon auf der Anreise die Wunschtemperatur bei Ihrer Ankunft einstellen. Und wenn Sie spontan etwas länger im Urlaub bleiben möchten, lässt sich z. B. der Urlaubsbetrieb der Wärmepumpe in Ihrem Haus an die neue Ankunftszeit anpassen.

Ihre MELCloud Vorteile als privater Nutzer:

- zentraler Zugriff auf alle Klimageräte, Lüftungsgeräte und die Wärmepumpe
- einfache Bedienung aller Systeme mit voreingestellten Szenarien
- freie und limitierte Gastzugänge für jedes Familienmitglied
- Ferneinstellung für Wohlfühltemperatur bei Ankunft
- übersichtliche Energieverbrauchsbewertung
- sicherer Überblick über alle Gerätedetails, z. B. Frostschutzaktivierung der Heizung oder gewünschte Einstellung der Solltemperatur
- Alarmmeldungen im Fehlerfall per E-Mail

MELCloud für zu Hause



Einfache Installation und Nachrüstung

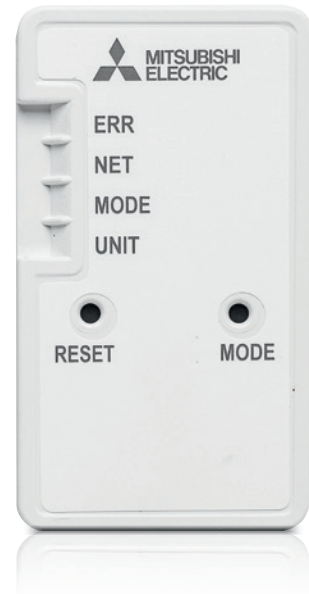
Alle Klima-, Heiz- und Lüftungsgeräte der Produktlinien M-Serie, Mr. Slim, City Multi, Ecodan und Lossnay lassen sich ganz einfach mit MELCloud ausrüsten – auch jederzeit nachträglich.

Dazu brauchen Sie lediglich den speziellen WiFi-Adapter von Mitsubishi Electric, den Ihr Kälte/Klima-Fachbetrieb oder SHK-Fachhandwerker installiert. Ein WPS-Router/LTE-WPS Router, ein Computer und ein Smartphone oder Tablet für die mobile Nutzung per App machen das System komplett.

Die MELCloud App können Sie kostenlos im App Store, Microsoft Store oder bei Google Play herunterladen. Vom Computer aus erreichen Sie die MELCloud unter <https://app.melcloud.com>. Dann müssen Sie sich nur noch registrieren und können Ihre persönliche MELCloud jederzeit von überall aus nutzen.

Ihre Installationsvorteile auf einen Blick:

- einfache Integration per WPS-Funktion
- nachrüstbar, ohne zusätzliche Verkabelung
- unbeschränkte Geräteanzahl pro Nutzeraccount



Machen Sie den MELCloud Test!

Schauen Sie sich die MELCloud Demoversion unter <https://app.melcloud.com> an und testen Sie, was die smarte App für Sie leisten kann. Weitere Informationen – auch zu kompatiblen Innengeräten – finden Sie unter mitsubishi-les.com/melcloud.

Ein weiterer Vorteil der MELCloud:

Alle eingebundenen Standorte können Sie sich zur besonders einfachen Verwaltung in der übersichtlichen Kartenansicht anzeigen lassen.



Technische Details

- MAC-567IF WiFi-Adapter
- Eingangsspannung: DC 12,7 V (über das Innenmodul)
- Leistungsaufnahme: max. 2 W
- Sendeleistungspegel: max. 17,5 dBm bei IEEE 802.11b
- Verschlüsselung: AES
- Authentifizierung: WPA2-PSK
- Kabellänge: 2,04 Meter
- Frequenzband: 2,4 GHz
- Platinschnittstelle: CN105
- einfaches Einbinden des Adapters durch WPS-Funktion

Mit Ihrem Fachbetrieb zur passenden Lösung

Mitsubishi Electric hat sich dem Leitsatz verschrieben, mit innovativen Produkten den entscheidenden Schritt zum Besseren zu leisten. Dafür liefern wir nicht nur ausgefeilte Technologien, sondern unterstützen unsere Partner in Kälte/Klima- und SHK-Betrieben vom ersten Gespräch bis lange nach der Installation bei Ihnen vor Ort. Hier finden Sie unsere qualifizierten Fachpartner direkt in Ihrer Nähe: www.mitsubishi-les.com/kontakt



Mitsubishi Electric ist für Sie vor Ort

Zentrale

Living Environment Systems
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-0
Fax +49 2102 486-1120

Bremen

PLZ 26-28, 49
Borsteler Bogen 27 D
D-22453 Hamburg
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-bremen@meg.mee.com

Dortmund

PLZ 41, 44, 57-59
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-dortmund@meg.mee.com

Kaiserslautern

PLZ 54, 66-69
Seligenstädter Grund 1
D-63150 Heusenstamm
Phone +49 6104 80243-0
Fax +49 6104 80243-29
les-kaiserslautern@meg.mee.com

München

PLZ 80-88
Schelmenwasenstraße 16-20
D-70567 Stuttgart
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 711 327001-615
les-muenchen@meg.mee.com

Key Account

PLZ 01-99
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-4176
Fax +49 2102 486-4664
les-keyaccount@meg.mee.com

Berlin

PLZ 10-18, 39
Hauptstraße 80
D-16348 Wandlitz (Schönwalde)
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-berlin@meg.mee.com

Köln

PLZ 42, 50-53
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-koeln@meg.mee.com

Stuttgart

PLZ 70-74, 89
Schelmenwasenstraße 16-20
D-70567 Stuttgart
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 711 327001-615
les-stuttgart@meg.mee.com

Hamburg

PLZ 19-25
Borsteler Bogen 27 D
D-22453 Hamburg
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-hamburg@meg.mee.com

Dresden

PLZ 01-09, 98-99
Borsteler Bogen 27 D
D-22453 Hamburg
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 2102 486-8616
les-dresden@meg.mee.com

Frankfurt

PLZ 35, 36, 55, 56, 60-65
Seligenstädter Grund 1
D-63150 Heusenstamm
Phone +49 6104 80243-0
Fax +49 6104 80243-29
les-frankfurt@meg.mee.com

Baden-Baden

PLZ 75-79
Schelmenwasenstraße 16-20
D-70567 Stuttgart
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 711 327001-615
les-badenbaden@meg.mee.com

Hannover

PLZ 29-31, 38
Borsteler Bogen 27 D
D-22453 Hamburg
Phone +49 40 55620347-0
Fax +49 40 55620347-99
les-hannover@meg.mee.com

Düsseldorf

PLZ 40, 45-48
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-duesseldorf@meg.mee.com

Kassel

PLZ 32-34, 37
Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Phone +49 2102 486-8521
Fax +49 2102 486-4664
les-kassel@meg.mee.com

Nürnberg

PLZ 90-97
Schelmenwasenstraße 16-20
D-70567 Stuttgart
Phone +49 711 327001-610
Fax +49 711 327001-615
les-nuernberg@meg.mee.com

Die technische Hotline ist für Sie da.
Mo. – Do. 08.00 Uhr – 17.00 Uhr
Fr. 08.00 Uhr – 16.00 Uhr

Kälte-Klimatechnik
Phone +49 2102 1244-975
service.klima@meg.mee.com

Heiztechnik
Phone +49 2102 1244-655
service.ecodan@meg.mee.com

Unsere Klimaanlage und Wärmepumpen enthalten fluorierte Treibhausgase R410A, R134a und R32.
Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.

Alle Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern verfügbar.