

EquaScan
h MIU^{RF} V2



PRODUCT INFO

Artikelnummer
Item code **8080C02106**

Serien-Nr.
Serial-No. **23120105**

EquaScan
h MIU^{RF} V2

EAN **4 250737 547538**

Artikelnummer
item code **8080C02106**

KESSL

ACHTUNG! - WICHTIGES DOKUMENT -
GUT AUFBEWAHREN!

Dieses Blatt muss nach erfolgter Inbetriebnahme des Funkmoduls mit dem Montageübergabeprotokoll an den Gebäudeeigentümer bzw. die Hausverwaltung übergeben werden. Bitte beachten Sie umseitige Hinweise zum Freilegen des untenstehenden Einzelschlüssels.

8080C02106 Hersteller ID: ITW
EquaScan Modul Ser.Nr.: 23120105
hMIU^{RF} V2 Version ID: 00
Modultyp: 04

Wohnungsnutzer: _____

Einbauort: _____

Zähler Ser.Nr.: _____



Beachten Sie bitte die wichtigen Hinweise auf der Rückseite!



Itron | Allmess GmbH

MODULMONTAGE

- Prüfen und reinigen Sie die optische Schnittstelle des UltraMaxX/UltraLite und ggf. des hMIU^{RF} V2.
- Überprüfen Sie die korrekte Position der Dichtung, die die optische Schnittstelle des hMIU^{RF} V2 umgibt.
- Drücken Sie den roten Drucktaster des UltraMaxX/UltraLite.
- Stellen Sie sicher, dass der Verschlussbügel des hMIU^{RF} V2 geöffnet ist (Position A).
- Das hMIU^{RF} V2 mit einem ca. 1cm breiten Spalt rechtsbündig auf den Wärmehändler aufsetzen.



ACHTUNG

UltraMaxX/UltraLite

- Für eine korrekte Fixierung des hMIU^{RF} V2 stellen Sie sicher, dass keine Verbindungskabel um das Rechenwerk des Wärmehändlers gewickelt sind.
- Platzieren Sie das hMIU^{RF} V2 auf dem Wärmehändler.
- Schließen Sie den Verschlussbügel des hMIU^{RF} V2 (Position B).
- Zum Schutz vor Manipulation das hMIU^{RF} V2 mit der Steckplombe sichern.



LED LEUCHTFUNKTIONEN

Das hMIU^{RF} V2 besitzt eine rote LED zur Anzeige folgender Betriebszustände. Montage / Demontage::

- Leuchtet für ca. 15 Sekunden nach dem Aufsetzen des hMIU^{RF} V2 auf den UltraMaxX/UltraLite (Wärmehändler wurde erkannt, initialer Datenupload wird ausgeführt)
- **ACHTUNG**
Die Detektierung des Wärmehändlers kann bis zu 20 Sekunden benötigen. Bitte wiederholen Sie den Montagevorgang, sollte die LED Anzeige nach dieser Zeit keine Aktivität zeigt!
- Blinkt 10 Sekunden nach Demontage des hMIU^{RF} V2 für 15 Sekunden (schnelles Blinken) (Demontagealarm wird im hMIU^{RF} V2 gesetzt)



Anmeldung im Funksystem:

- Blinkt einmal alle 2 Sekunden nach Anmeldung in einem EquaScan FNet bis zum nächsten übertragene Datensatz (max. 5 Min.)
- Blinkt zweimal alle 2 Sekunden nach Umschaltung in den Walk-By Modus bis zum nächsten übertragene Datensatz (max. 5 Min.)



LED zur Anzeige von Betriebszuständen