

## Möchten Sie weitere Informationen?

Sehen Sie sich die technischen Daten direkt auf unserer Website an:  
[www.imi-hydronic.com](http://www.imi-hydronic.com)

Hiermit erklärt IMI Hydronic Engineering, dass der Typ der Funkanlage (Bezeichnung des Typs der Funkanlage) mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.

RF-Frequenz: 868 MHz 2 dBm.



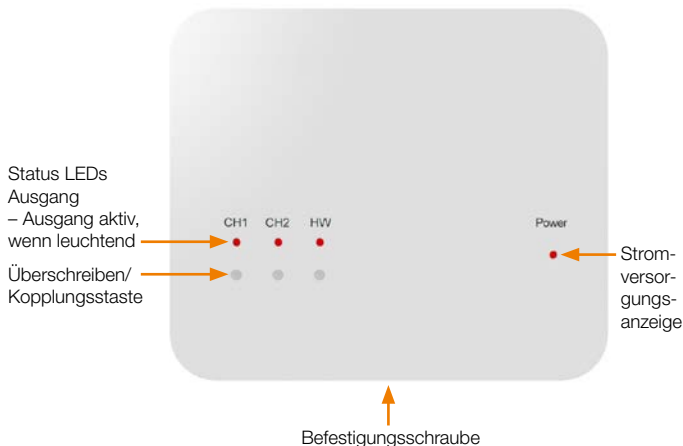
## RF-Switch V2

*Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen.*

RF-Switch V2 DE Rev 1.0 06.2024

**IMI** Hydronic  
 Engineering

### 1 RF-Switch V2 – LED/ Tasten



### 2 Installation

1. Verwenden Sie einen kleinen Schraubendreher, um die Schraube an der Unterseite des RF-Switch leicht zu lösen. Sie können dann das Frontplatte vorsichtig von der Rückwand trennen.
2. Positionieren Sie die Rückwand des RF-Switch an der Wand und befestigen Sie sie mit den mitgelieferten Schrauben.
3. Schließen Sie die Kabel an den RF-Switch an, wie im Schaltplan (Abschnitt 6) gezeigt.
4. Montieren Sie das Frontplatte auf die Rückwand und ziehen Sie die Befestigungsschraube an der Unterseite fest.
5. Schalten Sie die Stromversorgung ein, die Power-LED wird aufleuchte



### 3 Ausgang Überschreiben

Um einen Ausgang am RF-Switch V2 zu überschreiben, drücken Sie einfach einmal die Überschreibungstaste. Der Ausgang und die LED werden dann aktiviert.

Um den Ausgang auszuschalten, drücken Sie den Knopf einmal.

## 4 Koppeln des RF-Switch mit UH8-RF V2

- **Am RF-Switch, drücken und halten sie die CH1 Kopplungstaste für 5 Sekunden.**

Die CH1 Status LED beginnt zu blinken.

- **Drücken Sie die Kopplungstaste an der UH8-RF V2.**

Wenn der RF-Switch das Kopplungssignal der UH8-RF V2 empfängt, hört die CH1 LED auf zu blinken.

Um ein Funkthermostat mit dem RF-Switch zu koppeln, folgen Sie den Anweisungen in der Anleitung ihres Thermostats.

Wenn sie ein Thermostat im kombinierten/Heisswassermodus koppeln, müssen Sie den HW-Kanal nicht koppeln. Dies passiert automatisch, wenn das Thermostat an eine der Zonen gekoppelt wird.

## 5 Kanal Zurücksetzen

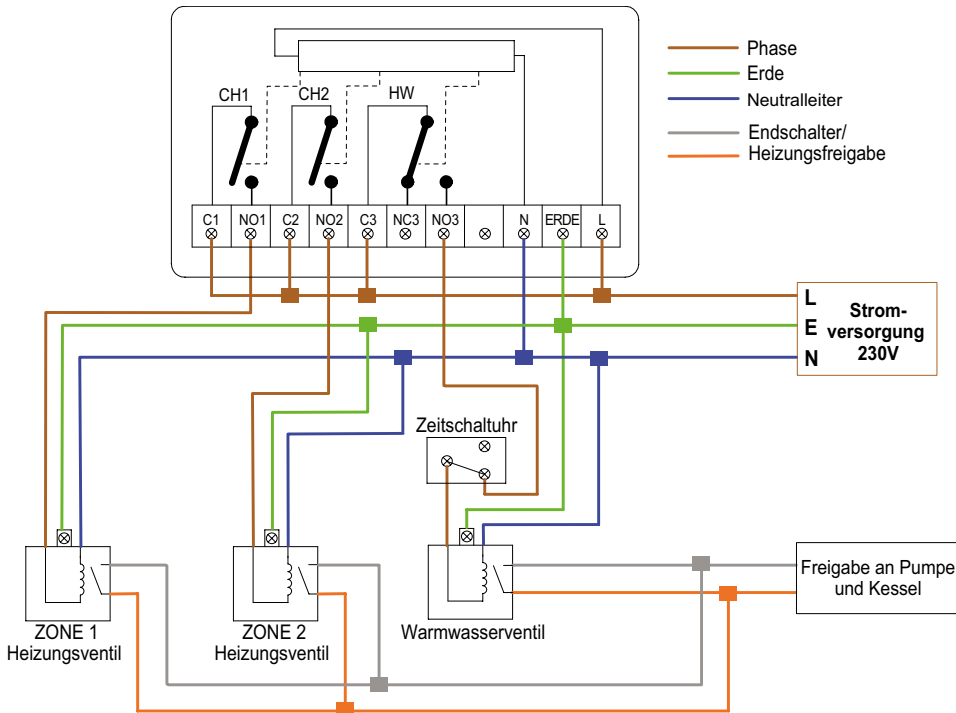
Um einen Ausgang am RF-Switch zurückzusetzen;

- **Drücken und halten sie die Kopplungs-/ Überschreibungstaste am gewünschten Kanal für 15 Sekunden.**

Während Sie die Taste gedrückt halten, wird die LED stetig leuchten, gefolgt von einem schnellen Blinken.

Sobald die LED nicht mehr leuchtet, ist das Zurücksetzen erfolgreich abgeschlossen und alle gekoppelten Geräte wurden gelöscht.

## 6 Anschlussschema - RF-Switch (S Plan)



Dieses Gerät sollte von einer qualifizierten Elektrofachkraft installiert unter Beachtung der lokalen Regularien werden.