

Details zur BMR-Tool Version 1.4.1 mit der Makro Version 1.4.1

Die BMR-Tool Version dient bei Neuinstallationen als Demoversion sowie als Update bei bereits installiertem BMR-Tool. Wird ein Update durchgeführt, behält ein bereits erworbener Lizenzschlüssel seine Gültigkeit.

Die BMR-Tool Version unterstützt folgende Sprachen:

- Deutsch
- Englisch
- Tschechisch
- Spanisch
- Französisch
- Ungarisch
- Italienisch
- Niederländisch
- Russisch
- Schwedisch
- Polnisch

Nachfolgende Makroerweiterungen sind enthalten:

- **Neues Erweiterungsmodul FBU410** (mit 6 universellen Ein- und Ausgänge und 4 Digitalausgängen)
- Mit dem Einsatz der neuen BMRTool-Version 1.4.1 und dem Makro 1.4.1 wird als Erweiterungsmodul ausschließlich das FBU410 verwendet. Projektierungen die von einer älteren BMRTool-Version stammen, können in die neue BMRTool-Version eingelesen werden. Die Klemmenbelegung wird automatisch auf das FBU410 umbelegt

Heizung

- Solarunterstützte Warmwasserbereitung
- Erweiterung der Primär- und Zirkulationspumpenansteuerung der stetigen Warmwasserbereitung
- ein Schaltausgang, eine externe Pumpe oder ein Lüfter kann über einen binären Eingang oder ein Zeitprogramm angesteuert werden

Lüftung

- Öffner für Frostschutzmeldung

Bitte für die mit der Makroversion 1.4.1 erstellten Konfigurationen die BMR-Version größer/gleich 1.15 verwenden.

Details for BMR Tool Version 1.4.1 with Macro Version 1.4.1

The BMR Tool version can be used as a demo version for new installations and as an update for BMR Tool if already installed. License keys that have already been acquired are retained when updates are carried out.

The BMR Tool version supports the following languages:

- German
- English
- Czech
- Spanish
- French
- Hungarian
- Italian
- Dutch
- Russian
- Swedish
- Polish

The following macro enhancements are included:

- **New expansion module FBU410 (6 universal in- /outputs and 4 relay outputs)**
- With the BMR-Tool version 1.4.1 and the macro 1.4.1 the FBU410 will be configured only! Old projects can be converted to the new version. The terminal connections will be relocated to the FBU410 automatically.

Heating

- Solar enhanced domestic hot water
- Expansion of the primary pump control of the modulating hot water generation. Modulating circulation pump control.
- One contact, one external pump or one fan can be controlled by a binary input or by a time program

Ventilation

- Contact for frost protection, normally closed (NCC)

Please use BMR version 1.15 or higher for configurations set with macro version 1.4.1.