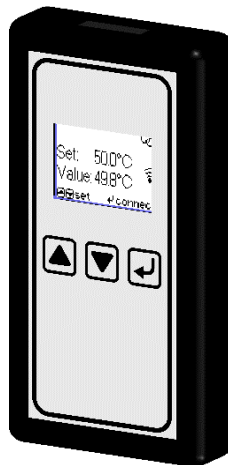


## Kurzanleitung IR-Bedienteil ZF-310

### Bedienteil für Temperaturregler mit IR-Interface



HEIZEN – MESSEN – REGELN

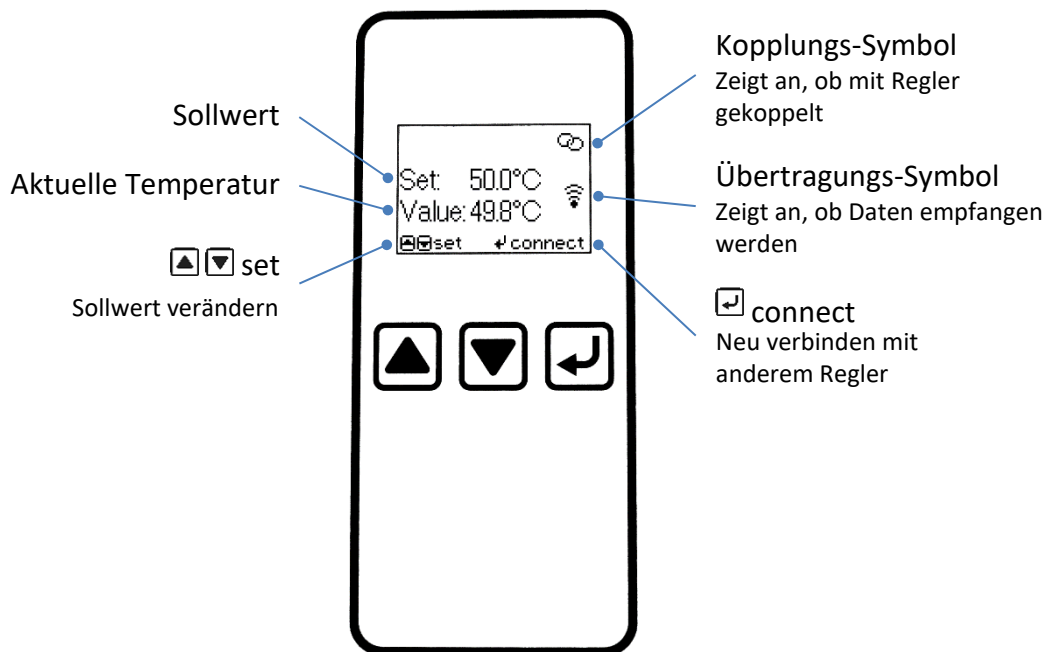
#### **Beschreibung**

Das ZF-310 Bedienteil ist ein handliches, leicht zu bedienendes Werkzeug um die aktuelle Temperatur anzuzeigen und Sollwerte zu verändern. Dies ist mit allen Temperaturreglern möglich, die über das IR-Interface verfügen und einen einstellbaren Sollwert bieten.

#### **Technische Daten**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Gehäuse:             | Kunststoff<br>Abmessungen: 135 x 70 x 24 mm |
| Stromversorgung:     | 2x AA Batterie (im Lieferumfang enthalten)  |
| Anzeige:             | LCD-Grafikdisplay                           |
| Bedienung:           | über Tastenfeld                             |
| Umgebungstemperatur: | 0°C..40°C                                   |
| Schutzklasse:        | 3   |
| Schutzart:           | IP40  |
| Gewicht:             | 150 g                                       |

## Bedienung:



Das IR-Bedienteil kann über eine beliebige Taste eingeschaltet werden. Das IR-Bedienteil versucht automatisch eine Verbindung mit einem Regler herzustellen. Steht die Verbindung, wird dies durch das Übertragungs- und Kopplungssymbol angezeigt. Am Regler blinkt die Mehrfarb-LED zusätzlich weiß zur normalen Farbe (Grün bzw. Rot oder Blau blinkend). So ist sichtbar, mit welchem Regler das IR-Bedienteil verbunden ist.

Es wird die aktuelle Temperatur angezeigt, und der Sollwert kann verändert werden. (Außer bei Festwertreglern, hier wird „Fixed Setpoint“ angezeigt)

Zum Ändern muss lediglich die ▲ oder ▼ Taste gedrückt werden. Ist der gewünschte Sollwert eingestellt, muss mit □ bestätigt werden. Nur dann wird dieser Wert übertragen. Bei Mehrkanal Reglern werden mehrere Sollwerte nacheinander abgefragt, und am Ende alle zusammen übertragen.

Das IR-Bedienteil schaltet sich nach einer gewissen Zeit selbst aus. Zum vorzeitigen Ausschalten können die beiden Tasten ▲ ▼ gleichzeitig gedrückt werden.

## Entsorgung:



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll! Entsorgend Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorher genannter Art können Sie deshalb entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unentgeltlich abgeben.