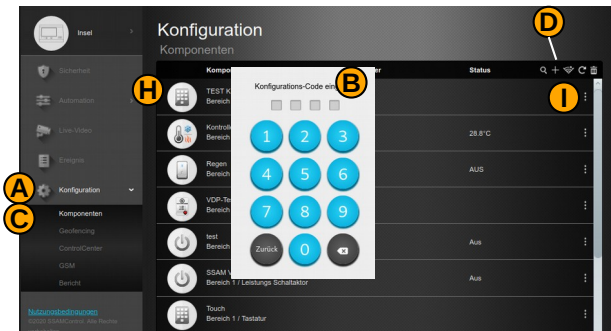


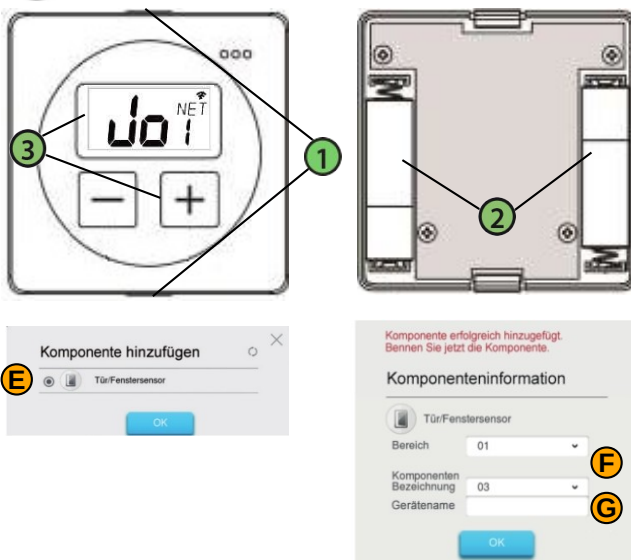
1 Einlernmodus starten



In einem Internet-Browser (z.B. Chrome, Firefox, usw.) „admin.ssamcontrol.com“ eingeben und anmelden

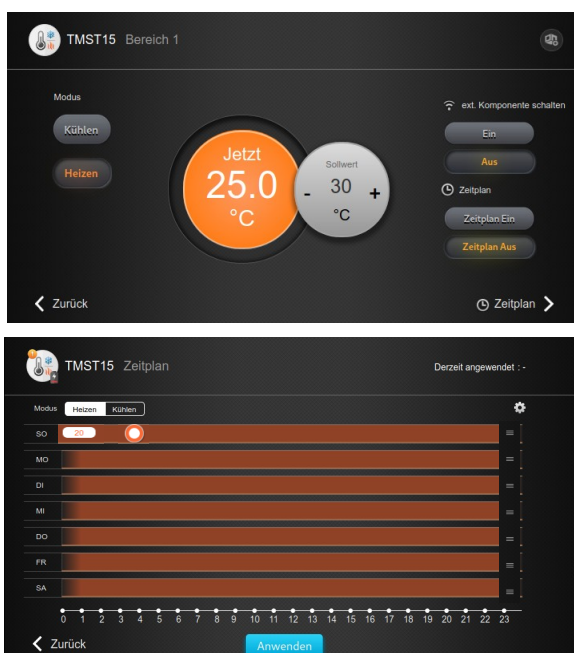
- A** „Konfigurationen“ klicken (nur sichtbar für den Master-User)
- B** Konfigurations-Code eingeben (Default 7982)
- C** Menü „Komponenten“ öffnen
- D** Das „+“ zum Einlernen anklicken

2 Einlernmodus abschließen



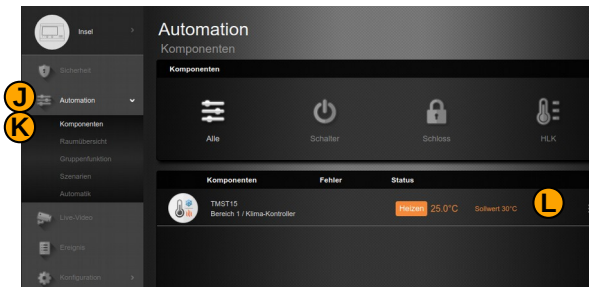
- 1** Gehäuse öffnen (Nasen oben und unten eindrücken)
- 2** Batterie einlegen (2x FABTXX*LR06)
- 3** „+“-Taste solange drücken bis „Jo1“ am Display erscheint
- E** Checkbox bei Komponente aktivieren und „OK“ klicken
- F** Bereich und Zone werden automatisch vergeben
- G** Namen eingeben (Ort/Funktion) und „OK“ klicken
- H** Eingelernte Komponente wird angezeigt
- I** Komponenten Konfiguration (3-Punkt-Symbol)

Zeitplan einstellen



- O** Zeitplan auf „Ein“ bzw. auf „Aus“ stellen
- P** Auf „Zeitplan“ klicken
- Q** „Heizen“ oder „Kühlen“ auswählen
- R** Auf das Zahnradsymbole klicken
- S** Auf das Menüzeichen klicken um die gewünschte Uhrzeit einzugeben
- T** Mit einem Klick auf den Kreis können Temperatur und Uhrzeit angepasst werden.
- U** Auf „Speichern“ und auf „Anwenden“ klicken um den Vorgang abzuschließen

Integrierten Relaisschaltkontakt aktivieren



J „Automationen“ klicken

K Komponenten Konfiguration (3-Punkt-Symbol)

L Sollwert einstellen

M Modus einstellen

Kühlen: ext. Komponente wird aktiviert beim Überschreiten des Sollwerts
 Heizen: ext. Komponente wird aktiviert beim Unterschreiten des Sollwerts



N „ext. Komponente schalten“ auf „Aus“ setzen

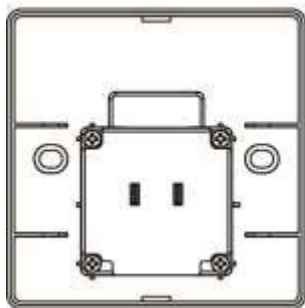
Nach erfolgter Einstellung schaltet der Relaiskontakt direkt bei unter/überschreiten des eingestellten Temperatursollwert

Elektrischer Anschluss des integrierten Relais

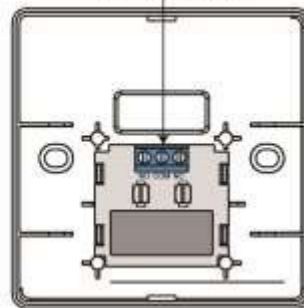
(nur durch den Elektroinstallateur)

Abdeckung Relais entfernen

Relaiskontakte
 NO ... normal offener Kontakt
 COM ... gemeinsamer Anschluss
 NC ... normal geschlossener Kontakt



Ansicht Montageteil der Rückwand



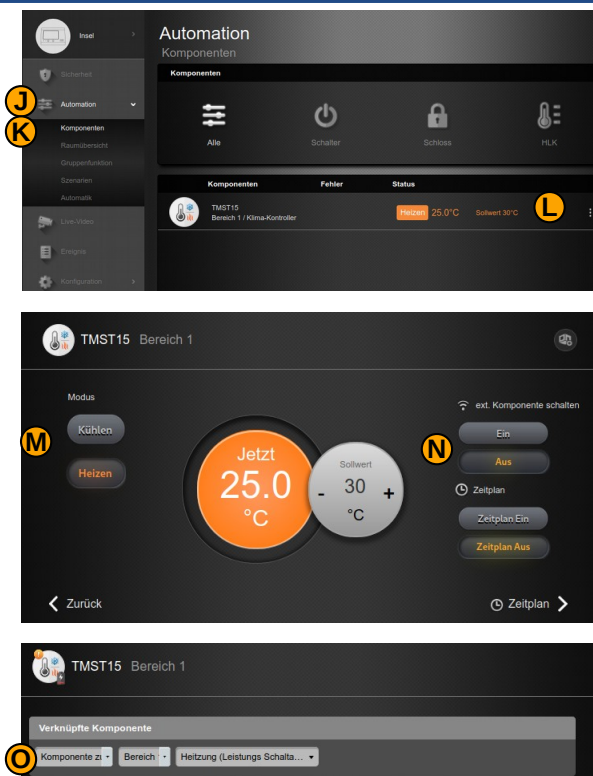
geöffnete Relaisabdeckung

Relais Schaltleistung 230VAC 5A

Hinweis:

Arbeiten am 240V Wechselspannungsnetz dürfen nur vom konzessionierten Elektriker durchgeführt werden.

Externe Komponente ansteuern



- J** „Automationen“ klicken
- K** Komponenten Konfiguration (3-Punkt-Symbol)
- L** Sollwert einstellen
- M** Modus einstellen
Kühlen: ext. Komponente wird aktiviert beim Überschreiten des Sollwerts
Heizen: ext. Komponente wird aktiviert beim Unterschreiten des Sollwerts
- N** „ext. Komponente schalten“ auf „Ein“ setzen und Zahnrad-symbole anklicken
- O** Komponente auswählen, welche angesteuert werden soll
Es können auch externe Komponenten über den das eingebaute Relais des TMST15 angesteuert werden.

Beispiele für externe Komponenten

Einbau Funk-Schaltaktor
Dimmfunktion 240VAC/2,5A/575W
/ Energie Verbrauchs Monitor
neue Version
Best.-Nr. NCNTMC*PRMD2



Einbau Funk-Schaltaktor
240VAC/10A/2300W / zusätzlicher
Schaltereingang
Best.-Nr. NCNTMC*PRS2



DIN-Hutschienen Funk-
Schaltaktor für 240V/10A/2,3kW /
Schalteinngang SL=0,58W TE=1
Best.-Nr. NCNTMC*DINPRS



Einbau Funk-Schaltaktor für
240V/5A/1,1kW / 1x Umschalter
potentialfrei
Best.-Nr. NCNTMC*PRL



DIN-Hutschienen Rollladen Funk-
Schaltaktor für 240VAC/4A/920W /
SL=0,5W TE=1
Best.-Nr. NCNTMC*DINSCM



Kleinverteiler IP65 DIN
Hutschiene 35mm TE12 / inkl.
Schloss mit 2 Schlüssel
Best.-Nr. ETSVDV*RH12



DIN-Hutschienen Funk-
Schaltaktor für 240V/5A/1,2kW /
1x Umschalter potentialfrei
SL=0,32W TE=1
Best.-Nr. NCNTMC*DINPRL



Stromverteiler DIN Hutschiene
35mm TE24 IP65 / inklusive
Schloss mit 2 Schlüssel
Best.-Nr. ETSVDV*RH24



Ausgelegt auf Konformität mit
den folgenden EU Standards:



EN50130, EN60950, EN62479, EN300328, EN301489



Erklärung zum Produktrecycling gemäß WEEE-Richtlinie
Informationen bezüglich des Recycling dieses Produktes erhalten Sie von dem Unternehmen, von dem Sie es ursprünglich erworben haben. Wenn Sie das Produkt ausrangieren und nicht zur Reparatur zurücksenden, ist die Rücksendung gemäß Anweisung des Lieferanten sicherzustellen. Eine Entsorgung dieses Produktes über den gewöhnlichen Hausmüll ist nicht zulässig.

Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektro-Altgeräte.