

Bedienung von Raumtemperaturtastern mit Mehrfachbelegung (Bel./Jal.)

1-Tasten-Jalousie

Über die Funktion „1-Tasten-Jalousie“ können durch kurze bzw. lange Betätigungen der Taste Jalousiefahr- und/oder Lamellenverstellbefehle an verknüpfte Jalousieaktoren gesendet werden. Ein kurzer Tastendruck löst immer einen Fahrbefehl und ein langer Tastendruck immer einen Lamellenverstell- bzw. Stopp-Befehl aus.

Die Funktion „1-Tasten-Jalousie“ kann auch zweimal auf einem Tastsensor vergeben sein. Dadurch ist es möglich, über eine Tastenseite eine Jalousie zu steuern, und die andere Tastenseite mit einer weiteren „1-Tasten-Jalousie“ Funktion zu belegen.

Zur Steuerung merkt sich die Tastenseite, die mit der Funktion „1-Tasten-Jalousie“ belegt wird, immer die zuletzt ausgeführte Aktion.

Beispiel: Wenn eine Jalousie heruntergefahren wurde und über einen langen Tastendruck auf halber Höhe angehalten wurde, dann wird ein erneuter kurzer Tastendruck die Jalousie auffahren.

Steuerungsbedingt kann es sein, dass bei kurzzeitiger Betätigung mehrerer Tasten ein doppeltes drücken (innerhalb 1s) erforderlich ist, um die Fahrtrichtung zu ändern.

2-Tasten-Jalousie

Über die Funktion „2-Tasten-Jalousie“ können durch kurze bzw. lange Betätigungen der Taste Jalousiefahr- und/oder Lamellenverstellbefehle an verknüpfte Jalousieaktoren gesendet werden. Ein kurzer Tastendruck löst immer einen Lamellenverstell- bzw. Stopp-Befehl und ein langer Tastendruck immer einen Fahrbefehl aus.

Zur Steuerung merkt sich die Taste, die mit der Applikation „2-Tasten-Jalousie“ belegt wird, immer die zuletzt ausgeführte Aktion. Beispiel: Wenn eine Jalousie heruntergefahren und über einen kurzen Tastendruck auf halber Höhe angehalten wurde, dann wird nach einem erneuten langen Tastendruck die Jalousie auffahren.

Steuerungsbedingt kann es sein, dass bei kurzzeitiger Betätigung mehrerer Tasten ein doppeltes drücken (innerhalb 1s) erforderlich ist, um die Fahrtrichtung zu ändern.

Temperatureinstellung

Über das oberste Tastenpaar kann generell die Solltemperatur eingestellt werden.

Beim einstellen der Solltemperatur wechselt das LCD-Display automatisch. Dieses schaltet nach kurzer Zeit in den Ruhemodus (Standby) zurück.

Die Anzeige zeigt im Ruhemodus immer die aktuelle Isttemperatur an. Nach Erreichen der Solltemperatur schaltet der Sensor automatisch den Heizprozess ab.