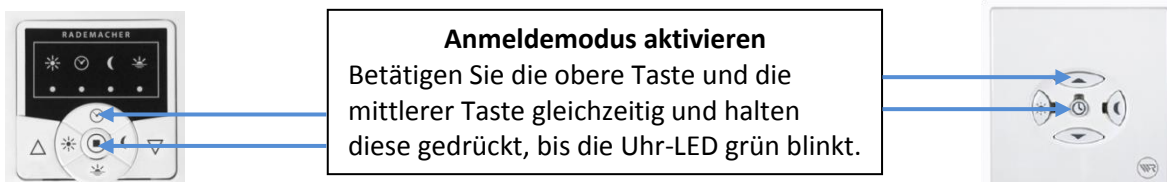


Anmeldung des Mehrfachwandtaster 9494-1 und 9494-2 am Troll Basis 5615

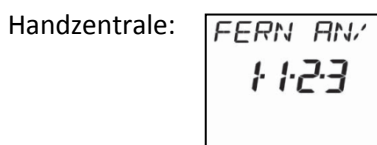
Auf jeder Tastengruppe des Mehrfachwandtasters können bis zu 8 Aktoren angemeldet werden. Der Mehrfachwandtaster unterscheidet dabei zwischen Rohrmotoraktoren, Schaltaktoren und Dimmern. Pro Tastengruppe kann immer nur einer dieser Produkttypen angemeldet werden. Z.B. auf Tastengruppe 1 nur Schaltaktoren, auf Tastengruppe 2 nur Rohrmotoren. Wenn eine Tastengruppe z.B. schon durch Schaltaktoren belegt ist, wird diese für Rohrmotoren und Dimmer nicht mehr angeboten. Der Mehrfachwandtaster kann auch beim HomePilot® angemeldet werden und komplexerer Szenen auslösen. (passende Kurzanleitung finden Sie unter [diesem Link](#))

1. Aktivieren Sie den **Anmeldemodus Ihres Aktors**, wie auf dem Bild beschrieben. Anschließend haben Sie 120 Sekunden Zeit, die Anmeldung durchzuführen.



Wenn der Aktor nicht mehr zugänglich ist, und bereits bei der Handzentrale oder dem HomePilot angemeldet ist können Sie alternativ die Funktion **Fernanmelden** nutzen.

Diese steht Ihnen in der Handzentrale unter Systemeinstellung - Menüpunkt 1-1-2-3 > Aktor auswählen > Auf-Taste betätigen- und über den HomePilot unter Konfiguration > Aktoren > Erweiterte Einstellungen zur Verfügung.



2. Anmeldemodus des Mehrfachwandtasters aktivieren
 Drücken Sie die beiden oberen Tasten (1 und 2) für ca. 1 Sekunde. Die oberen LEDs blinken kurz grün (Bat-Variante) bzw. weiß (230Volt-Variante) und leuchten dann bei erfolgreicher Anmeldung für einige Sekunden grün/weiß.



3. Alle freien bzw. nicht durch Schaltaktoren und Dimmer belegten Tastengruppenleuchten grün/weiß. Klicken Sie kurz auf die gewünschte Tastengruppe links oder rechts. Zur Quittierung blinken die LEDs der Tastengruppe kurz grün/weiß.

Der angemeldet Rohrmotoraktor kann über die linke Taste geöffnet und über die rechte Taste geschlossen werden.

Drehrichtungswechsel:

Sollte beim dem angemeldeten Rohrmotoraktor die Drehrichtung nicht passen, kann diese über den Mehrfachwandtaster gedreht werden. Die Funktion steht nur zur Verfügung, wenn auf einer Tastengruppe nur ein Gerät angemeldet ist.

Drücken Sie dazu für ca. 1 Sekunde die beiden mittleren Tasten. Alle Tastengruppen, auf denen Aktoren angemeldet sind, die einen Drehrichtungswechsel / Moduswechsel unterstützen, leuchten. Klicken Sie die linke oder rechte Taste einmal kurz. Der angemeldet Aktor wird zur Quittierung kurz schalten.



Tippbetrieb:

Falls der Rohrmotor in Verbindung mit einem Raffstoremotor betrieben wird, kann die Tippfunktion für eine Tastengruppe aktiviert werden. Dadurch ändert sich die Funktion insofern, als dass beim Tippen jeweils nur ein kurzer Impuls an den Aktor gesendet wird. Dadurch lassen sich die Lamellen des Raffstore komfortabel kippen.

Um die Funktion zu aktivieren, drücken Sie die Tasten Unten links und oben rechts für ca. 1 Sekunde. Die LEDs unten links und oben rechts leuchten rot. Bei allen Tastengruppen auf denen Aktoren angemeldet sind, die diese Funktion unterstützen, leuchtet zudem entweder die linke LED (Tippfunktion deaktiviert) oder die rechte LED (Tippfunktion aktiviert). Um die Funktion umzuschalten tippen Sie rechts zum Einschalten und links zum Ausschalten. Solange die LEDs unten links und oben rechts blinken, kann die Funktion geändert werden. Um die Funktion zu speichern warten Sie bitte, bis die LEDs nicht mehr blinken.



Hinweis für die 230 Volt Variante:

Der interne Schaltaktor ist werkseitig immer auf Tastengruppe 1 gespeichert und steht somit nicht für Rohrmotoren und Dimmer zur Verfügung. Um den Aktor von der Tastengruppe zu trennen, drücken und halten Sie die Taste oben rechts für mehr als 10 Sekunden gedrückt. Die LED wird weiß leuchten um zu signalisieren, dass die Tastengruppe von dem Aktor getrennt ist.

Der interne Aktor kann nicht von der Tastengruppe getrennt werden, wenn bereits weitere Schaltaktoren auf dieser Tastengruppe angemeldet sind.

Um die Tastengruppe wieder mit dem internen Aktor zu koppeln muss erneut die Taste oben rechts für 10 Sekunden gedrückt werden. Zur Quittierung leuchtet die Led rot. Das ist wiederum nur möglich, wenn auf der Tastengruppe keine anderen Aktoren angemeldet sind.