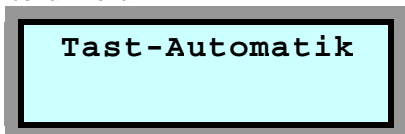
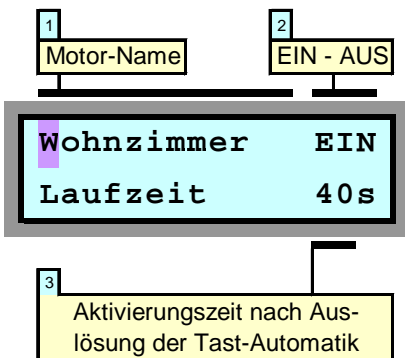


Tastautomatik

Auswahlmenü:



Eingabemaske:



Durch die Tastautomatik erhöht sich der Bedienungskomfort beim Schalten der Antriebe über raumseitig installierte Bedientaster.

Während normalerweise der Bedien-Taster so lange betätigt werden muss, bis der Rollladen die Endlage erreicht hat, genügt bei Geräten mit installierter Tastautomatik ein einmaliges kurzes Antippen des Tasters. Für eine Unterbrechung wird kurz die Gegenrichtung angetippt.

Die Tastautomatik ist im Auslieferungszustand für jeden Antrieb eingeschaltet, kann jedoch bei Bedarf individuell abgeschaltet werden. Dies ist z.B. dann sinnvoll, wenn Sie für gewisse Antriebe bewusst Bedienschalter mit Raststellung gewählt haben.

1 Motor-Name

Durch Drücken der blauen Tasten bestimmen Sie, für welchen Antrieb die Programmierung gelten soll.

2 EIN - AUS

Hier legen Sie durch Drücken der blauen Tasten fest, ob die Tastautomatik für den betreffenden Antrieb aktiviert werden soll (EIN) oder ob sie abgeschaltet wird (AUS).

3 Aktivierungszeit

Hier legen Sie fest, für welche Zeitdauer der Antrieb bei Auslösung des Bedientasters aktiviert wird.

Leuchten werden grundsätzlich mit der Laufzeit "Dauer" eingetragen.

Bei Rollläden sollten Sie hier die Laufzeit eingeben, die für einen kompletten Schließvorgang benötigt wird. Die korrekte Eintragung der Laufzeit ist Voraussetzung dafür, dass die im übernächsten Kapitel beschriebenen Szenarien richtig funktionieren.

Hinweise:

- Zum Auslösen der Tastautomatik sollte der Bedientaster für mindestens 0,5 s betätigt werden. Kürzere Impulse werden u. U. von der Steuerung nicht erkannt.
- Bei aktivierter Reversierautomatik verlängert sich die Auslösezeit für die Aktivierung der Tastautomatik auf ca. 1,3 s. Dadurch wird ein manuelles Einstellen der Lamellenposition vereinfacht.
- Ab Firmware V7.000 sind alle HEYtech-Steuerungen, die über eine Tastautomatik verfügen, auch mit einer Soft-Gruppen-Zentralsteuerung ausgestattet (s.u.).
- Um den Kanal zur Auslösung eines Szenarios einzurichten, wird die Laufzeit auf 1s eingestellt.