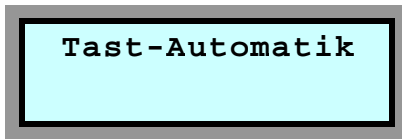
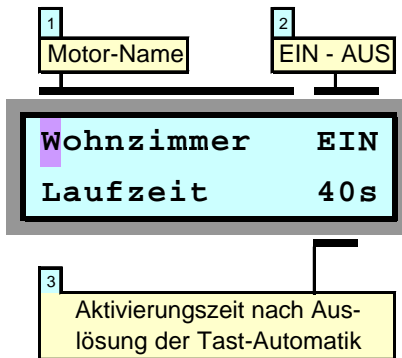


Tast-Automatik (optional)

Auswahlmenü:



Eingabemaske:



HEYtech-Steuerungen können optional mit einer Tast-Automatik ausgestattet werden. Modelle mit Tast-Automatik weisen in der letzten Stelle der Typenbezeichnung ein "T" auf, also z.B. RS874ST oder RS874_T. Nur

bei diesen Typen ist das Auswahlmenü "Tast-Automatik" selektierbar.

Durch die Tast-Automatik erhöht sich der Bedienungskomfort beim Schalten der Antriebe über raumseitig installierte Bedien-Taster.

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

Die Tast-Automatik 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 Tast-Automatik 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.

Bei Rollläden z.B. wird hier zweckmäßigerweise die Laufzeit eingetragen, die für einen kompletten Schließvorgang benötigt wird (zuzüglich einer kleinen Reserve).

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 - bei Modellen mit Tastautomatik - 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.).