

DE Allgemeine Hinweise

- Halten Sie für alle Menüpunkte außer 1 die Fernbedienung ABUS HomeTec Pro CFF3000 / Tastatur ABUS HomeTec Pro CFT3000 (separat erhältlich) bereit
- Die Programmierung des Antriebs erfolgt in zwei Ebenen.
Ebene 1: Einlernen und Löschen von Antrieb, Fernbedienung(en) und Tastatur sowie Werksreset.
Ebene 2: Expertenmenü zum Einstellen von Signaltönen, Drehmoment des Antriebs und Aktivieren der Kippfunktion.
- Grundsätzlich erfolgt das Blättern innerhalb eines Menüpunktes mit den Tasten 1 oder 2, das Abbrechen einer Funktion sowie das Verlassen des Menüs mit Taste 3 und das Bestätigen einer Funktion mit Taste 4.
- Jeder Tastendruck wird mit einem Signalton bestätigt: Als Bestätigungs- / Quittungston mit einem langgezogenen Ton; als fehlerhafter oder unzulässiger Tastendruck mit einem Doppelton.
- Eine Übersicht der Programmstruktur sowie die Belegungstabelle finden Sie unter 7., Seite 46, 52.

1. Ebene 1 - Einlernen des Antriebs

- Ziel: Einlernen des Antriebs an Ihr Fenster, ist notwendig bei der ersten Inbetriebnahme und nach einem Werksreset
- Ausgangslage: Fenstergriff ist in „geschlossen“-Position, aber der Zylinder muss entriegelt sein
 - Drücken Sie Tasten 1 + 2 gleichzeitig, nach kurzer Zeit blinken beide LED gelb
 - Bestätigen Sie die Position „geschlossen“ durch Druck auf Taste 4; es ertönt ein langer Signalton
 - Drehen Sie den Griff in „offen“-Position
 - Bestätigen Sie die Position „offen“ durch Druck auf Taste 4; es ertönt ein langer Signalton
 - Drehen Sie den Griff wieder in „geschlossen“-Position. Beim Erreichen der Position ertönt ein langer Signalton
 - Der Funk-Fensterantrieb ist nun am Fenster eingelernt und die beiden LED erlöschen
- mögliche Fehlermeldung: Wird eine Position nicht erkannt, ertönt statt eines langen Signaltons ein Doppelton. Bringen Sie den Fenstergriff dann in die richtige Position und bestätigen Sie sie erneut.

2. Ebene 1 - Einlernen von Fernbedienung(en) und Tastatur

- Ziel: Einlernen von Sendern, damit Sie den Antrieb bequem über die Fernbedienung / Tastatur bedienen können. Sie haben die Möglichkeit, bis zu 9 Sender zu speichern. Wenn alle Speicherplätze belegt sind, ist ein Eintritt in diesen Menüpunkt nur nach dem Löschen mind. 1 Senders möglich.
- Ausgangslage: der Antrieb muss am Fenster eingelernt sein (siehe Menü 1)
 - Drücken Sie Tasten 1 + 2 gleichzeitig, nach kurzer Zeit leuchtet LED1 grün
 - Bestätigen Sie den Einlernvorgang durch Druck auf Taste 4; beide LED blinken. Im Auslieferungszustand wird der erste freie Speicherplatz mit der Farbkombination grün / grün angezeigt.
Sollten bereits Sender eingelernt sein, wird der nächste freie Speicherplatz angezeigt (Farbkombination gelb / grün, dann rot / grün usw., siehe Belegungstabelle >> 7., Seite 50)
 - Betätigen Sie nun die einzulernende Fernbedienung / Tastatur (siehe Anleitung CFF / CFT). Bei erfolgreichem Einlernen ertönt ein langgezogener Signalton und die LEDs zeigen den nächsten freien Speicherplatz an
 - Zum Verlassen des Menüpunktes drücken Sie Taste 3

3. Ebene 1 - Löschen von Fernbedienung(en) und Tastatur

- Ziel: Sie möchten einen eingelernten Sender löschen, z.B. weil die Fernbedienung verloren ging
 - Drücken Sie Tasten 1 + 2 gleichzeitig, nach kurzer Zeit leuchtet LED1 grün.

- Drücken Sie Taste 2; LED1 leuchtet gelb.
- Bestätigen Sie den Eintritt in das Menü durch Druck auf Taste 4
- Der erste belegte Speicherplatz wird angezeigt (Farbkombination grün / grün). Haben Sie mehr als einen Speicherplatz belegt und möchten einen dieser Plätze löschen, wechseln Sie mit Druck auf die Tasten 1 oder 2 zum gewünschten Platz.
- Drücken Sie für ca. 2 Sekunden die Taste 4; beide LED blinken.
- Drücken Sie erneut für ca. zwei Sekunden Taste 4 und der Speicherplatz wurde gelöscht. Es erfolgt eine akustische Bestätigung und die LEDs erlöschen.
- Zum Löschen weiterer Sender scrollen Sie mit Tasten 1 oder 2 durch die Speicherplätze und wiederholen die obigen Schritte
- Zum Verlassen des Menüpunktes drücken Sie Taste 3

4. Ebene 1 - Zurücksetzen auf Werkseinstellungen (Werksreset)

- Ziel: Sie möchten zuvor getätigte Einstellungen des Antriebs wieder löschen. Es stehen drei Möglichkeiten zur Auswahl: I.) Löschen des Einlernvorgangs an Ihrem Fenster und eventueller Einstellungen im Expertenmenü (siehe 5.). II.) Löschen aller gespeicherten Sender. III.) Kompletter Werksreset

- Drücken Sie Tasten 1 + 2 gleichzeitig, nach kurzer Zeit leuchtet LED1 grün.
- Drücken Sie 2x hintereinander Taste 2; LED1 leuchtet rot.
- Bestätigen Sie den Eintritt in das Menü Werksreset durch Druck auf Taste 4
- LED 1 leuchtet rot, LED 2 leuchtet grün = Auswahl I. Diese Position setzt den Einlernvorgang sowie alle Einstellungen des Expertenmenüs zurück
- Mit Druck auf die Tasten 1 oder 2 wechseln Sie zu Auswahl II und Auswahl III:
LED 1 leuchtet rot, LED 2 leuchtet gelb = Auswahl II. Diese Position löscht alle Sender (Fernbedienungen, Tastatur).
LED 1 leuchtet rot, LED 2 leuchtet rot = Auswahl III. Diese Position führt einen kompletten Werksreset durch. Der Antrieb befindet sich danach wieder im Auslieferungszustand
- Drücken Sie bei der gewünschten LED-Anzeige für ca. 2 Sekunden die Taste 4; beide LED blinken im Wechsel.
- Drücken Sie erneut für ca. zwei Sekunden Taste 4 und der Reset wurde durchgeführt. Es erfolgt eine akustische Bestätigung und die LEDs erlöschen.
- Zum Verlassen des Menüpunktes drücken Sie Taste 3

5. Ebene 2 - Einstellungen Expertenmenü

Die Einstellmöglichkeiten im Expertenmenü sind optional. Sie können in drei Untermenüs voreingestellte Werte des Antriebs ändern: A) Signaltöne, B) Drehmoment und C) Kippfunktion.

Um in die Ebene 2 zu gelangen, führen Sie zunächst die folgenden beiden Schritte aus:

- Drücken Sie Tasten 1 + 2 gleichzeitig, nach kurzer Zeit leuchtet LED1 grün.
- Drücken Sie erneut Tasten 1 + 2 gleichzeitig, nach kurzer Zeit blinkt LED1 grün.

A) Signaltöne (LED 1 blinkt grün)

- Bestätigen Sie die beabsichtigte Änderung der Signaltöne durch Druck auf Taste 4
- Wählen Sie mit Druck auf den Tasten 1 oder 2 die gewünschte Einstellung:
LED 1 grün / LED 2 grün: Signalton in allen Endlagen (Werkseinstellung).
LED 1 blinkt grün / LED 2 leuchtet gelb: Signalton bei motorischer Verriegelung
LED 1 blinkt grün / LED 2 leuchtet rot: Keine Signaltöne*



* Alarmsignale für fälligen Batteriewechsel, bei Überlastung des Antriebs und bei Magnetverschiebung (Einbruchversuch) sowie die Tastentöne des Antriebs können nicht ausgeschaltet werden!

7.

- DE Programmstruktur und Belegungstabelle
- GB Program structure and allocation table
- FR Structure de programme et allocation table
- NL Programmstructuur en toewijzing tafel
- IT Struttura del programma e tabella di allocazione
- ES Estructura del programa y tabla de asignación

<p>- Einstieg in Menüebene 1 durch gleichzeitiges Betätigen von Taste 1 und 2 für ca. 2 Sekunden</p> <p>- Blättern durch die Menüebene durch Betätigen von Taste 1 oder 2</p> <p>- Auswahl eines Menüpunktes durch Betätigen von Taste 4, Abbruch des Menüpunktes durch Betätigen von Taste 3</p> <p>- Einstieg in Expertenmenü durch gleichzeitiges Betätigen von Taste 1 und 2 aus Menüebene 1 (LED 1 leuchtet grün)</p>							
Menüebene 1				Menüebene 2 (Expertenmenü)			
Einlernen Handsender LED 1 LED 2 	> Auswahl Taste 4 < Zurück Taste 3	Speicherplätze LED 1 LED 2 1  2  3  4  5  6  7  8  9 		Einstellen Signaltöne LED 1 LED 2 	> Auswahl Taste 4 < Zurück Taste 3	Anzeige LED 1 LED 2 1  2  3 	Signaltöne - in allen Endlagen - bei motorisch verriegelt - keine Signaltöne (Alarmtöne wie niedriger Batteriestand oder An- trieb überlastet sowie Tastentöne des Antriebs werden nicht abgeschaltet)
v ^ Taste 1 oder 2				v ^ Taste 1 oder 2			
Löschen Handsender LED 1 LED 2 	> Auswahl Taste 4 < Zurück Taste 3	Speicherplätze LED 1 LED 2 1  2  3  4  5  6  7  8  9 		Einstellen Drehmoment LED 1 LED 2 	> Auswahl Taste 4 < Zurück Taste 3	Anzeige LED 1 LED 2 1  3 	Drehmoment - Begrenzung ein (ca. 6 Nm) - maximal (ca. 8 Nm)
v ^ Taste 1 oder 2				v ^ Taste 1 oder 2			
Werkseinstellungen LED 1 LED 2 	> Auswahl Taste 4 < Zurück Taste 3	Anzeige LED 1 LED 2   	Reset Lernfahrt & Änderungen Expertenmenü Löschen aller Handsender Vollständiger Werksreset	Einstellen Kippfunktion LED 1 LED 2 	> Auswahl Taste 4 < Zurück Taste 3	Anzeige LED 1 LED 2 1  3 	Kippfunktion - inaktiv - aktiv