

Verwendung des Fingerprints für Competition - Anlagen

Für die Programmierung benötigen Sie die mitgelieferte Fernbedienung DH12R. Das Gerät sollte nicht südseitig montiert werden, da es im Sommer zu unerwünschten Einstrahlung auf die Lesefläche durch die Sonne kommen kann.

1) Programmiermodus starten / beenden

Zum Starten: Den zweifachen Administratorcode (1234+1234) eingeben. Die gelbe LED ist an. Anm.: Der Standard Administrator-Code ist 1234.

Zum Beenden: (#) eingeben.

2) Administrator-Code ändern

Im Programmiermodus (*3) drücken, die gelbe LED blinkt nun. Den neuen Code zweifach eingeben. Mit (#) den Programmiermodus verlassen.

Haben sie den Code vergessen so drücken Sie während des Bestromens der Anlage die (#) Taste. Der Auslieferercode 1234 ist nun wieder aktiv.

3) Entsperrzeit ändern

Im Programmiermodus (*1) drücken, die gelbe LED blinkt nun. Jetzt die Entsperrzeit in Sekunden (max 99) angeben. ZBsp (05) bedeutet 5 Sekunden.

4) Finger aufnehmen

Es sind 900 Speicherplätze vorhanden, von 000 bis 899.

Für die Aufnahme den Speicherplatz eingeben, zBsp (001) für Speicherplatz Nummer 1. Die gelbe LED blinkt nun.

Die rote LED bedeutet, dass der Speicherplatz bereits belegt ist. Sie können ihn mit (**) löschen.

Die grüne LED bedeutet der Speicherplatz ist frei.

Sie können nun den Finger aufnehmen indem Sie ihn auf den Leser legen bis ein einfaches BEEP und sodann ein doppeltes BEEP ertönt.

Dreifacher BEEP bedeutet die Aufnahme fehlgeschlagen.

Vierfacher BEEP bedeutet der Finger ist bereits im System programmiert.

5) Finger löschen

Im Programmiermodus die Fingernummer eingeben, zBsp (001) und dann (**) drücken. Eine grüne LED bedeutet erfolgreich.

Um alle Finger zu löschen drücken Sie (*8) und dann (88). Sie hören einen langen Ton.

6) Auf Werksauslieferung setzen

Im Programmiermodus (*8) und dann (99) drücken. Sie hören einen langen Ton.

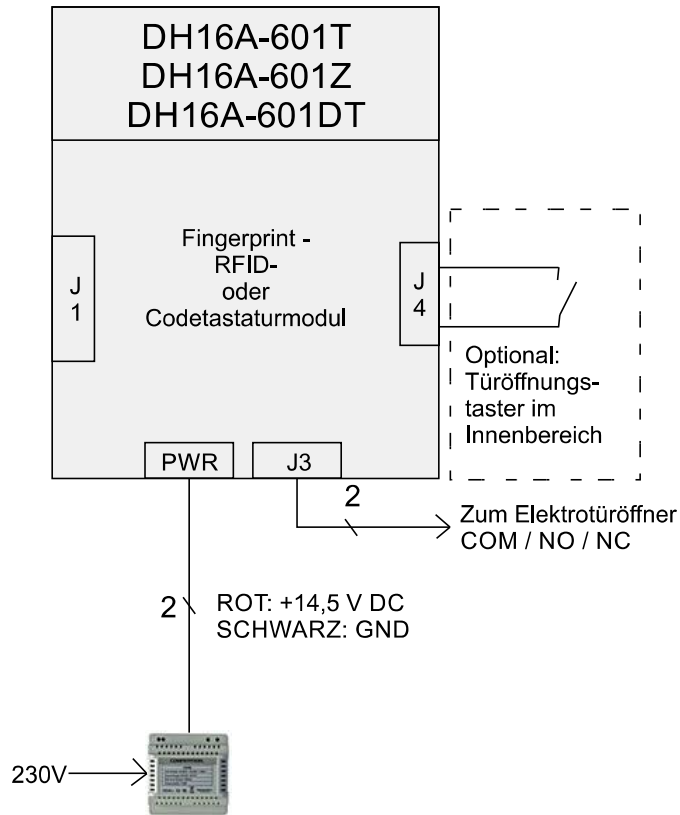
7) Aufnahmege nauigkeit des Lesers einstellen

Die Aufnahmege nauigkeit reicht von 1 (leicht) bis 5 (maximal).

Im Programmiermodus (*5) und sodann die Aufnahmege nauigkeit zweifach eingeben, zBsp (11) oder (55).

**ANSCHLUSSPLAN Competition DH16A-601T, DH16A-601Z, DH16A-601DT
bzw der Module SAC701B-D, SAC701B-Z, SAC701B-DT**

(Standalone Unterputz Codetastatur / Fingerprint / RFID-Leser Edelstahl)



Anschluss eines Elektrotüröffners (ETÖ):

Im Modul ist ein potentialfreier Schaltkontakt verbaut (Relais). Belastbar mit 1A bei 24V. Der Ausgang liefert keinen Strom.

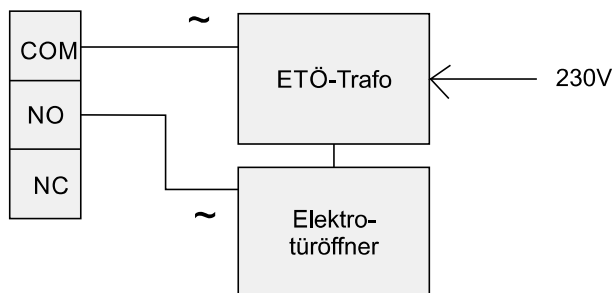
Wird ein ETÖ mit Gleichstrom verwendet verbauen Sie bitte eine Freilaufdiode (1N4007). Bei einem Motorschloss benötigen Sie diese Diode nicht.

Die Kontakte: COM (Common), NO (Normally Open), NC (Normally Closed)

Bei Modellen mit 2 Relais ist J3 entsprechend doppelt ausgeführt

Spannungsversorgung: 12-24VAC oder 12-24VDC

Anschluss ETÖ mit Wechselstrom:



Anschluss ETÖ mit Gleichstrom:

