NEXT 75 NEXT 150 NEXT 1205





Automatisierung für Flügeltüren in Innenräumen







EMPFEHLUNGEN =

DIESE BETRIEBSANLEITUNG IST FÜR DEN BETRIEBER EINER AUTOMATISCHEN FLÜGELTÜRANLAGE DER FA. LABEL BESTIMMT UND SETZT VORAUS, DASS DIE INSTALLATION UND ABNAHME DER ANLAGE VON FACHPERSONAL AUSGEFÜHRT WURDE.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE ===



BEVOR DIE AUTOMATISCHE TÜR IN BETRIEB GENOMMEN WIRD, MUSS DIE VORLIEGENDE ANLEITUNG AUFMERKSAM GELESEN WERDEN.

VORSCHRIFTEN

Diese Automatisierung wurde ausschließlich für die Betätigung automatischer Fußgänger- Flügeltüren konstruiert. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für eine unsachgemäße Verwendung des Produktes ab, ebenso wie für Schäden infolge von Änderungen an der Anlage, die auf eigene Initiative vorgenommen wurden. Beim Betrieb der Anlage müssen die Unfallverhütungsvorschriften eingehalten werden.

Das Gerät darf von Kindern unter 8 Jahren bzw. von Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von unerfahrenen Personen nur unter Aufsicht oder nach Einweisung in den sicheren Gebrauch des Geräts verwendet werden, nachdem sie die davon ausgehenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Die vom Betreiber auszuführenden Reinigungs- und Instandhaltungsarbeiten dürfen von Kindern nur unter Aufsicht vorgenommen werden. Verhindern Sie, dass Kinder im Aktionsradius der Tür spielen oder sich aufhalten.

ANMERKUNGEN

Die von LABEL vorgeschriebenen Bedingungen für Betrieb und Wartung müssen eingehalten werden. Wartungsarbeiten und Reparaturen dürfen ausschließlich von qualifiziertem, für dieses Produkt geschultem Personal ausgeführt werden.

KORREKTES VERHALTEN

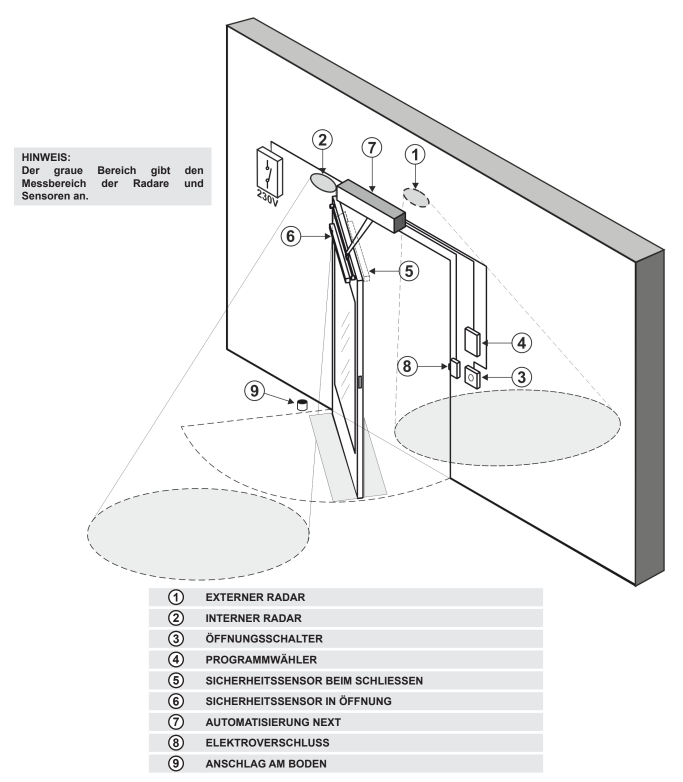
Die automatische Tür darf nur benutzt werden, wenn sie in einwandfreiem technischem Zustand ist. Bei Ausfällen oder Funktionsstörungen, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten, sofort den Kundendienst benachrichtigen. Durch unsachgemäßen Einsatz der Anlage können schwere Personen- und Sachschäden entstehen.



INHALTSVERZEICHNIS:

1) ALLGEMEINE ANLAGENBESCHREIBUNG	4
2) TECHNISCHE DATEN	4
3) FUNKTIONSWEISE DER AUTOMATISCHEN TÜR	5
3.1) NORMALBETRIEB DER TÜR	5
3.2) TÜRBETRIEB MIT NACHTSPERRE	5
3.3) BEHINDERTEN- FUNKTION	5
4) PROGRAMMWÄHLER	6
4.1) MANUELLER PROGRAMMWÄHLER	6
4.2) MECHANISCHER SCHLÜSSELWAHLSCHALTER EV-MSEL	6
4.3) DIGITALER PROGRAMMWÄHLER ET-DSEL	7
4.4) DIGITALER PROGRAMMWÄHLER T-NFC	8
4.5) ALLGEMEINES PROGRAMMIERUNGS-MENÜ WAHLSCHALTER ET-DSEL	9
4.6) VERWALTUNG NUTZER-PASSWORT WAHLSCHALTER ET-DSEL	10
4.7) VERWALTUNG BENUTZER-PASSWORT WAHLSCHALTER T-NFC	12
4.8) SPRACHE	13
5) FUNKTIONSWEISE BEI AUSFALL DER NETZSTROMVERSORGUNG	13
6) FEHLERMELDUNGEN UND FUNKTIONSSTÖRUNGEN	14
7) WARTUNG	15
8) ENTSORGUNG	15

1) ALLGEMEINE ANLAGENBESCHREIBUNG



2) TECHNISCHE DATEN

MODELL AUTOMATISIERUNG	NEXT 75	NEXT 150	NEXT 120S
STROMVERSORGUNG	115/230~, 50/60Hz		
LEISTUNG	40W	50W	50W
ABMESSUNGEN DER AUTOMATISIERUNG (L x H x T)	420 x 60 x 74mm	420 x 60 x 74mm	520 x 60 x 74mm
NUTZUNGSHÄUFIGKEIT	stetig -15° C +50°C brushless 24Vdc 24 Vdc, 1A 5 W Klasse II □ LpA ≤ 70dB (A)		
BETRIEBSTEMPERATUR			
ELEKTROMOTOR			
STROMVERSORGUNG DES EXTERNEN ZUBEHÖRS			
VERBRAUCH IM STANDBY-BETRIEB			
CLASSE DES GERÄTS			
SCHALLDRUCKEMISSION			

3) FUNKTIONSWEISE DER AUTOMATISCHEN TÜR

ACHTUNG!!

Vor Inbetriebnahme der Tür stets beim Kundendiensttechniker die Betriebsarten der Automatisierung erfragen.

Die Netzstromversorgung anhand des Systemschalters einschalten.

Die Elektroniksteuerung des Automatisierungssystems gibt einen kurzen Piepston ab, was bedeutet, dass die Tür nun mit Strom versorgt wird.

Beim ersten Öffnungsbefehl wird ein Kalibrierungsablauf eingeleitet, bei dem die Tür sehr langsam bis zum Ende des Hubs geöffnet wird, bis der Anschlagpunkt erreicht ist. Nach Ablauf der Pausenzeit schließt sich die Tür mit normaler Geschwindigkeit.

3.1) NORMALBETRIEB DER TÜR

- Bei Ansprechen des Erfassungsbereichs der Bewegungssensoren (interner und/oder externer Radar) wird die Tür geöffnet und bleibt offen, solange die Sensoren die Präsenz erfassen. Danach schließt sich die Tür bei Ablauf der Pausenzeit.
- Bei Betätigen der manuellen Öffnungstaste wird die Tür geöffnet und bleibt offen, solange die Taste gedrückt gehalten wird. Danach schließt sich die Tür bei Ablauf der Pausenzeit.
- Wenn die Elektroniksteuerung auf die Funktion PUSH & GO eingestellt wurde, kann die Tür durch kurzes Anstoßen von Hand geöffnet werden
- Wenn der Sicherheitssensor des Schließvorgangs die Anwesenheit einer Person erkennt, wird die Tür sofort wieder geöffnet und bleibt offen, solange der Sensor angesprochen bleibt.
- Wenn der Sicherheitssensor des Öffnungsvorgangs die Anwesenheit einer Person erkennt, wird die Tür gestoppt und bleibt stehen, solange der Sensor angesprochen bleibt. Der Öffnungsvorgang wird erst dann beendet, wenn der Sensor wieder frei ist.
- Wenn die Tür während des Öffnens auf ein Hindernis stößt, wird sie gestoppt und schließt sich dann wieder.
- Wenn die Tür während des Schließens auf ein Hindernis stößt, wird sie gestoppt und öffnet sich dann wieder.

3.2) TÜRBETRIEB MIT NACHTSPERRE

- Die Tür kann nicht anhand des externen oder internen Radars geöffnet werden.
- Die Tür kann durch Betätigen der Öffnungstaste OPEN oder, sofern vorgesehen, mit der Spyco- Fernsteuerung geöffnet werden.
- Die Sicherheitsfunktionen (Sensoren und Verhalten bei Antreffen eines Hindernisses) sind aktiv und arbeiten auf die gleiche Weise, die in Abschn. 3.1 für den Normalbetrieb beschrieben sind.

3.3) BEHINDERTEN-FUNKTION

Nur wenn die Elektroniksteuerung für die Behindertenfunktion programmiert und eingestellt wurde.

- Die behinderte Person kann die Tür mithilfe der entsprechenden Taste oder mit dem Bewegungssensor öffnen.
 Die Tür bleibt für eine ausreichende Zeitspanne offen, um der behinderten Person zu erlauben, durch die Tür zu gehen.
- · Alle Sicherheitsfunktionen sind aktiviert.

4) PROGRAMMWÄHLER =

Der Programmwähler gestattet dem Betreiber der Tür die Wahl der Betriebsart.

Nach Wunsch kann der manuelle Wähler, der im Seitenteil der Automatisierung NEXT eingebaut ist, der mechanische Schlüsselwahlschalter EV-MSEL, oder das digitale Programmiergerät ET-DSEL oder T-NFC benutzt werden.

Nachstehend sind die einzelnen Programmwähler detailliert beschrieben.

4.1) MANUELLER PROGRAMMWÄHLER

Der manuelle 3- Stellungswahlschalter bildet die an der Automatisierung eingebaute Grundausstattung.

Stellung I = Automatisches Programm in beiden Richtungen

Die Tür öffnet sich automatisch bei Aktivierung jedes Öffnungs-Befehls.

Stellung 0 = Manuelle Bedienung der Tür

Der Automatikbetrieb ist abgeschaltet und die Tür kann von Hand geöffnet

werden.

Stellung II =

Je nach Einstellung am elektronische Steuergerät der Automatisierung sind zwei Funktionsweisen möglich: a) Programm "Nachtsperre"

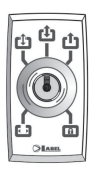
Die Tür kann nur über den OPEN- Eingang oder mit der Spyco-Fernsteuerung geöffnet werden.

b) Programm Offenhalten der Tür
 Die Tür bleibt in vollkommen offener Stellung stehen.



4.2) MECHANISCHER SCHLÜSSELWAHLSCHALTER EV-MSEL





BETRIEBSMODUS

A

Den Schlüssel in den Wahlschalter EV-MSEL einstecken und durch Drehen das gewünschte Programm auswählen.

Programm Offenhalten der Tür

Die Tür bleibt in vollkommen offener Stellung stehen.

Tür frei von Hand bewegbar

Der Automatikbetrieb ist abgeschaltet und die Tür kann von Hand geöffnet werden.

Automatisches Programm in beiden Richtungen

Die Tür öffnet sich automatisch bei Aktivierung jedes Öffnungs-Befehls.

Automatisches Programm eine Richtung nur Ausgang Zum Abschalten der Erfassung am Eingang am externen Radar-Eingang.

Programm Nachtsperre

Der Schlüssel kann in jeder Position aus dem Wahlschalter herausgezogen werden, um ungewünschte Änderungen des Betriebsprogramms zu vermeiden.

Die Tür kann nur bei Eingang OPEN oder mit der Fernbedienung SPYCO, wenn vorgesehen, geöffnet werden.

4.3) DIGITALER PROGRAMMWÄHLER ET-DSEL



Durch kurzes Antippen der Taste 📢 die Betriebsart der automatischen Tür wählen. Mit jedem Tastendruck springt man von einem Betriebsprogramm zum nächsten weiter.

Nachstehend sind die anhand der Taste wählbaren Betriebsprogramme beschrieben (ser)





Automatisches Programm in beiden Richtungen

Die Tür öffnet sich automatisch bei Aktivierung jedes Öffnungs-Befehls.



Automatisches Programm eine Richtung nur Ausgang

Zum Abschalten der Erfassung am Eingang am externen Radar-Eingang.



Automatisches Programm eine Richtung nur Eingang

Zum Abschalten der Erfassung am Ausgang am internen Radar-Eingang.



Programm Offenhalten der Tür

Die Tür bleibt in vollkommen offener Stellung stehen.



Programm Nachtsperre

Die Tür kann nur bei Eingang OPEN oder mit der Fernbedienung, wenn vorgesehen, geöffnet werden.



Tür frei von Hand bewegbar

Der Automatikbetrieb ist abgeschaltet und die Tür kann von Hand geöffnet werden.

Funktion der übrigen Tasten des Programmwählers ET-DSEL





Teilöffnung, wird nur bei Automatisierung von zweiflügeligen Türen verwendet Um die Teilöffnung zu aktivieren, drückt man die Taste ∰ ein Mal;

Das Erscheinen des Symbols 💥 auf dem Display zeigt an, dass die Funktion aktiviert ist.

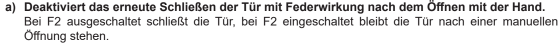
Bei einer zweiflügeligen Tür wird in diesem Fall nur der erste Flügel (Master) geöffnet, wenn die Ansteuerung zum Öffnen durch den internen oder externen Radar-Eingang erfolgt.

Die Teilöffnung funktioniert mit den Automatik-Programmen für die Bewegung in beiden Richtungen, in nur einer Richtung und das Offenhalten der Tür.

Um die Teilöffnung zu desaktivieren, nochmals kurz die Taste 💥 antippen.



Kann zwei unterschiedliche Funktionen haben, je nach Einstellung der Automatisierung.



b) Abschalten der Schrittschaltfunktion

(Wenn in den Einstellungen am elektronischen Steuergerät der Automatisierung aktiviert)

Zur Desaktivierung des Schrittschaltbetriebs und Freigabe des automatischen Schließens der Tür die Taste F2 kurz antippen. Das Symbol F2 auf dem Display leuchtet.

Zur Aktivierung der Schrittschaltfunktion nochmals die Taste F2 betätigen. Das Symbol F2 am Display erlischt.



F1

Öffnen der Tür

Drückt man die Taste F1, wird die Tür geöffnet.

Die Taste F1 kann die Tür auch im Betriebsprogramm "NACHTSPERRE" öffnen, sofern die Elektroniksteuerung der Automatisierung entsprechend eingestellt wurde.

4.4) DIGITALER PROGRAMMWÄHLER T-NFC

TÄGLICHER GEBRAUCH

Mit dem T-NFC-Wahlschalter können Sie 6 verschiedene Arten von Programmen für den täglichen Gebrauch auswählen



AUTO:

Die Tür öffnet und schließt automatisch in beide Durchgangsrichtungen, wobei alle Sensoren aktiv sind.



EINGANG:

Die Tür öffnet und schließt automatisch, nur in Eingangsrichtung:

Der am internen Radar-Eingang angeschlossene Sensor wird deaktiviert.



AUSGANG:

Die Tür öffnet und schließt automatisch, nur in Ausgangsrichtung:

Der am externen Radar-Eingang angeschlossene Sensor wird deaktiviert.



AUF:

Die Tür öffnet und bleibt offen, bis Sie das Arbeitsprogramm wieder ändern.



ZU:

TÜR GESCHLOSSEN

Die Tür kann nur mit einigen speziellen Eingängen (Open, RX) automatisch geöffnet werden.

Bei jedem Schließen, wenn vorhanden, wir die Elektroverriegelung aktiviert.



HAND:

Die Tür wird für die manuelle Bewegung freigegeben und reagiert nicht auf irgend einen Eingang, der Aktiviert wird.

OFF: Dieses Arbeitsprogramm verwenden, wenn man z.B. die Scheiben reinigen und sicherstellen will, dass sich die Tür nicht bewegt, wenn versehentlich die Öffnungssensoren oder ein anderer Aktivierungsbefehl aktiviert wird.

Um ein Arbeitsprogramm zu ändern, die Taste SET ein Mal drücken, um die Funktion "Screen Saver" zu verlassen und den Wahlschalter zu aktivieren (der Bildschirm leuchtet heller), dann mehrmals die Taste SET drücken, bis man das gewünschte Arbeitsprogramm erreicht hat.

Wenn die Programmblockierung mit der Funktion SLIDE aktiviert wurde, um den "Screen Saver" zu verlassen, mit dem Finger von links nach rechts auf die Tasten A* - DET - B streichen, um den Wahlschalter zu aktivieren.



Achtung!

Wenn ca. 20 Sekunden lang keine Tasten gedrückt werden, schaltet der Wahlschalter automatisch in den Bildschirmschonermodus und verringert die Helligkeit des Displays.



Außer dem Arbeitsprogramm, kann jederzeit eine Teilöffnung, im Vergleich zum Standard, ausgewählt werden (Bei Türen mit doppeltem Türflügel, um nur den Haupt-Türflügel zu öffnen).

Dazu die Taste A drücken, das entsprechende Symbol 🗱 erscheint auf dem Display und die Flussrichtungssymbole (falls aktiv) nehmen eine kleinere Größe an.

Erneut die Taste A drücken, um zur kompletten Öffnung zurückzukehren.

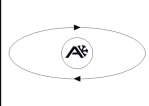
In der folgenden Abbildung ein Beispiel mit dem AUTO-Programm.

ÖFFNEN DER TÜR MIT T-NFC

Die Taste B erzeugt, wenn sie gedrückt wird, einen Befehl zum Öffnen der Tür, das Schließen erfolgt automatisch wie bei den anderen Sensoren.

Mit dieser Taste kann die Tür auch im Arbeitsprogramm "BLOCK" geöffnet werden, wenn die Funktion aktiviert ist.



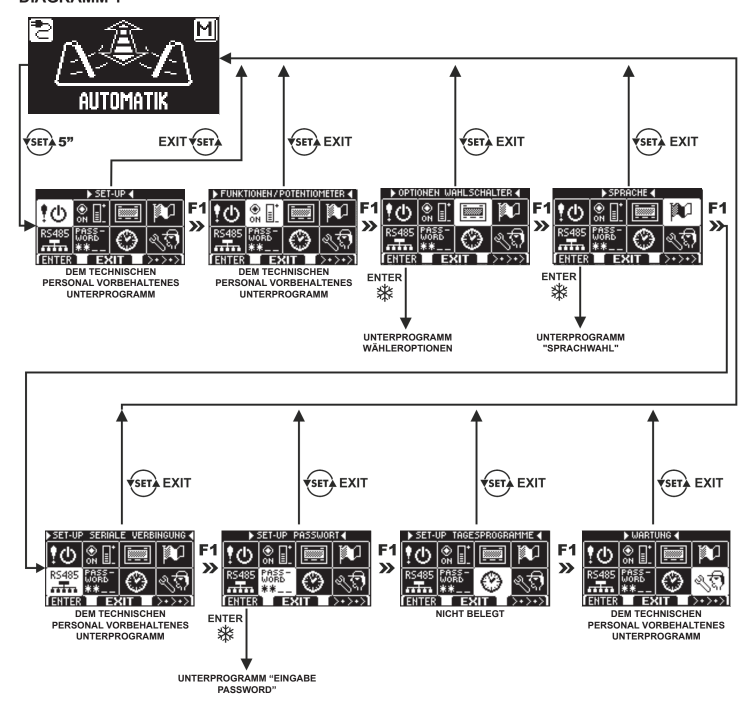




4.5) ALLGEMEINES PROGRAMMIERUNGS-MENÜ WAHLSCHALTER ET-DSEL

Der Nutzer kann das allgemeine Programmierungsmenü aufrufen, wenn die Sprache gewählt werden soll, in der die Texte am Display angezeigt werden sollen, bzw. wenn ein Password eingegeben werden soll, um Unbefugte am Zugriff auf das digitale Programmiergerät ET-DSEL zu hindern.

DIAGRAMM 1



In den nachstehenden Abschnitten sind die Verwaltung des Nutzer-Passwords und die Sprachwahl beschrieben.

4.6) VERWALTUNG NUTZER-PASSWORT WAHLSCHALTER ET-DSEL

Um zu vermeiden, dass das Betriebsprogramm der Tür geändert wird, kann ein Passwort vorgegeben werden, das bei jedem Zugriff auf das Programmiergerät ET-DSEL eingegeben werden muss.

Dazu ist wie folgt vorzugehen:

- 1. Die Taste SET 5 Sekunden lang betätigen, um das allgemeine Programmierungsmenü aufzurufen (siehe Diagramm 1 in Abschn. 4.3.1)
- 2. Die Taste F1 fünf Mal betätigen, um das Untermenü der Password-Verwaltung aufzurufen.
- 3. Zum Zugriff auf das Unterprogramm "Password-Verwaltung" die Enter-Taste 💥 betätigen.

PASSWORD-VERWALTUNG



In diesem Unterprogramm können zwei Passwords für den Endanwender festgelegt werden, d.h. das Primär- und das Nutzer-Password.

Das Techniker-Password ist ausschließlich dem technischen Personal vorbehalten, das für die Installation und die Wartung verantwortlich ist.

PRIMÄR-PASSWORD (für den Betreiber der Anlage)

Es handelt sich um ein 5-stelliges Password für den Betreiber der Anlage, das unbefugten Personen am Zugriff auf den Programmierer ET-DSEL und die Änderung der Betriebsprogramme hindert.

Die Eingabe des Primär-Passwords ist nicht zwingend vorgeschrieben und muss vom Betreiber der Anlage freigegeben werden. Das voreingestellte Primär-Password lautet "A-A-A-A".



ACHTUNG!

Bei Aktivierung des Passworts darauf achten, dass man die Zugangskombination nicht vergisst.

NUTZER- PASSWORD (für den Benutzer)

Es handelt sich um ein 5-stelliges Password, dass der Betreiber der Anlage denjenigen Personen zuteilen kann, die zur Nutzung des Programmiergeräts ET-DSEL zugelassen werden sollen.

Mit dem Nutzer-Password kann nur das Betriebsprogramm der automatischen Tür geändert werden.

Das voreingestellte Nutzer-Password lautet "A-A-A-A".

Zur Änderung des Nutzer-Passwords muss vorher das Primär-Password eingegeben werden.

Mithilfe der Taste 🗱 kann der Pfeil zur Auswahl nach unten, mit der Taste F2 nach oben bewegt werden.

ÄNDERUNG DES PRIMÄR- PASSWORDS

- "PRIMÄR-PASSWORD" anwählen
- Die Taste OK (F1) drücken.



 Das vorgegebene Primär-Password "A-A-A-A" eingeben, indem 5 Mal die Taste A gedrückt wird.

(wenn das Primär-Password nicht mehr das Default-Password ist, weil es bereits geändert wurde, so muss das derzeit vorgegebene Primär-Password eingegeben werden).



Das neue Primär- Password eingeben, das aus einer 5-stelligen Kombination der Buchstaben A-B-C-D bestehen muss.



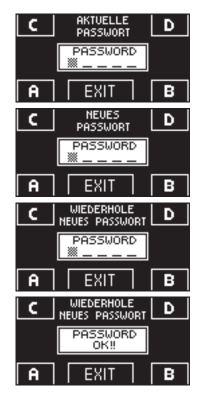
Es wird die Wiederholung des neuen Passwords verlangt. Also nochmals die gleiche Zeichenkombination eingeben.



- Wenn das eingegebene Password korrekt ist, erscheint am Display eine Sekunde lang die Meldung "PASSWORD OK" und das System kehrt zur PASSWORD-VERWALTUNG zurück, Durch Betätigen der Taste EXIT
 kehrt man in das allgemeine Programmierungsmenü zurück
- Wenn das eingegebene Password nicht mit dem gespeicherten übereinstimmt, erscheint am Display die Meldung PASSWORD ERROR und das System kehrt zum Unterprogramm PASSWORD-VERWALTUNG zurück, wo der gesamte Ablauf wiederholt werden muss.

ÄNDERUNG DES NUTZER-PASSWORDS

- "NUTZER- PASSWORD" anwählen
- Die Taste OK (F1) drücken.



• Das Primär-Password eingeben

- Das neue Nutzer- Passwort eingeben, das aus einer 5-stelligen Kombination der Buchstaben A-B-C-D bestehen muss.
- Es wird die Wiederholung des neuen Passwords verlangt. Also nochmals die gleiche Zeichenkombination eingeben.
- Wenn das Password korrekt wiederholt wurde, erscheint am Display eine Sekunde lang die Meldung "PASSWORD OK", dann erfolgt der Rücksprung zum Unterprogramm PASSWORD-VERWALTUNG.

Zur Rückkehr ins allgemeine Programmierungsmenü die Taste EXIT (SET) sbetätigen.

Wenn das eingegebene Password nicht mit dem gespeicherten übereinstimmt, erscheint am Display die Meldung PASSWORD ERROR und das System kehrt zum Unterprogramm PASSWORD-VERWALTUNG zurück, wo der gesamte Ablauf wiederholt werden muss.

FREIGABE DES USER-PASSWORDS (Primär- und Nutzer-Password)

- "PASSWORD ON / OFF" anwählen
- Die Taste OK (F1) drücken.





 Die Taste ON ** drücken, um die Nutzung des Benutzer-Passworts freizugeben und zum Menü PASSWORD-VERWALTUNG zurück zu kehren.

Um wieder das Betriebsprogramm anzuzeigen, zwei Mal die Taste EXIT

Ab diesem Moment muss der Nutzer vor jedem Zugriff auf das digitale Programmiergerät ET-DSEL zur Änderung des Betriebsprogramms der automatischen Tür das Primär- oder das Nutzerpassword eingeben.



Wenn der Nutzer die Verwendung des Passwords freigibt, empfiehlt es sich, die Kombination sowohl des Primärals auch des Nutzer-Passwords zu ändern.

DESAKTIVIERUNG DER VERWENDUNG DES USER- PASSWORDS

- Im Unterprogramm PASSWORD-VERWALTUNG die Position "PASSWORD ON / OFF" anwählen
- Die Taste OK (F1) drücken.



Das Primär-Password eingeben

Zur Sperrung des User-Passwords, die Taste OFF (F1) betätigen.
 Um wieder das allgemeine Programmierungsmenü anzuzeigen, zwei Mal die Taste EXIT drücken

Ab diesem Moment ist das digitale Programmiergerät ET-DSEL als Programmwähler frei zugänglich.

4.7) VERWALTUNG BENUTZER-PASSWORT WAHLSCHALTER T-NFC

Der T-NFC-Wahlschalter ermöglicht es Ihnen, den Wechsel des Arbeitsprogramms mit einem Passwort zu sperren.

Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie vermeiden wollen, dass Unbefugte das Arbeitsprogramm der Tür einstellen können.

Dazu müssen Sie das Benutzerpasswort mit den folgenden Schritten aktivieren:

Halten Sie die Taste D ca. 2 Sekunden lang gedrückt.

Auf dem Display erscheint die Meldung "CODE>.......



Geben Sie das aktuelle Passwort (Standard AAAAA) mit den Tasten A-B-C-D (5-stellig) ein

Wir befinden uns nun im Bereich Benutzerpasswort, von dem aus Sie auf 3 verschiedene Auswahlmöglichkeiten zugreifen können:

PASSWORT 1: Um den Code des Primär-Passworts zu ändern PASSWORT 2: Um den Code des Service-Passworts zu ändern

PASSWORT ON/OFF: Zur Aktivierung oder Deaktivierung der Primär- und Service-Passwörter.

Durch mehrmaliges Drücken der Taste B ist es möglich, nacheinander in alle 3 Auswahlmöglichkeiten zu wechseln.





Achtung!

Das Primär-Passwort (1) ist das einzige, welches den Zugang zum Bereich Benutzer-Passwort erlaubt und sollte somit nur dem Besitzer des Geschäfts/der Organisation, in dem/der die Tür installiert ist, bekannt sein. Das Service-Passwort (2) dient den Angestellten oder Dritten, welche es nutzen, um die Arbeitsprogramme der Tür zu ändern. Sie können jedoch in keiner Weise beide Passwörter ändern oder deaktivieren.

Um das Passwort 1 zu ändern, die Taste A drücken, nachdem man das PASSWORD 1 ausgewählt hat; auf der Anzeige erscheint:



Geben Sie das neue Passwort ein. Es folgt der Bildschirm:



Geben Sie das neue Passwort erneut ein.

Wiederholen Sie die Sequenz, um das Passwort 2 zu ändern.

Um das Passwort zu aktivieren, wählen Sie anschließend PASSWORD ON/OFF mit der Taste A und ON mit der Taste D (ON).

Nachdem das Passwort aktiviert wurde, die SET-Taste drücken, um diesen Bereich zu verlassen und zum Hauptbildschirm zurückzukehren.

Um das Benutzerpasswort zu deaktivieren, PASSWORD ON/OFF mit der Taste A wählen und OFF mit der Taste B (OFF) auswählen.

Nachdem der Wahlschalter in den Modus "Screen Saver" gewechselt hat, wird durch Drücken der SET-Taste jedes Mal aufgefordert, das Passwort einzugeben, um auf die Programmänderung zuzugreifen.

4.8) SPRACHE

Zur Sprachwahl am Wahlschalter ET-DSEL ist wie folgt vorzugehen:

- 1. Zum Aufruf des allgemeinen Programmierungs-Menüs etwa 5 Sekunden lang die Taste (siehe Diagramm 1 im vorigen Abschnitt)
- 2. Die Taste F1 drei Mal betätigen, um das Untermenü zur Auswahl der "Sprache" aufzurufen.
- 3. Zum Zugriff auf das Unterprogramm "Sprache" die Enter * Taste betätigen.
- DEUTSCH DESPANOL
- Anhand der Tasten **F2** und 💥 den Pfeil auf der gewünschten Sprache positionieren.
- Zur Rückkehr ins allgemeine Programmierungsmenü die Taste EXIT (SET) betätigen.
- Zur Rückkehr in die Hauptanzeige des Betriebsprogramms der automatischen Tür nochmals die Taste EXIT (SET) betätigen.

5) FUNKTIONSWEISE BEI AUSFALL DER NETZSTROMVERSORGUNG =

Bei Stromausfall kann die Tür von Hand geöffnet und geschlossen werden.

Sofern die Tür mit einem Elektroschloss versehen ist, muss zur Entriegelung der zugehörige Schlüssel verwendet werden.

Wenn die Automatisierung mit einer Batterie ausgestattet ist, je nach Programmierung der elektronischen Steuerung der Automatisierung kann die Tür auf folgende Arten funktionieren:

- b) Die Tür kann durch einen beliebigen Öffnungsbefehl geöffnet werden (Radar- Bewegungssensor, Tasten usw.).
- a) Die Tür öffnet sich automatisch und bleibt offen, wenn die Programmwähler nicht auf Nachtsperre eingestellt ist.

ANZEIGE DES ANSTEHENS VON NETZSPANNUNG				
AM PROGRAMMIERE ET-DSEL	AM PROGRAMMIERE T-NFC			
AUTOMATIK M		Netzspannung vorhanden und angeschlossene Batterie wird geladen.		
AUTOMATIK M		Keine Netzspannung vorhanden und Betrieb der Tür mit voller Batterie		
AUTOMATIK M	FILIT [Keine Netzspannung vorhanden und Betrieb der Tür mit fast leerer Batterie Netzspannung vorhanden und Batterie nicht funktionstüchtig 		

6) FEHLERMELDUNGEN UND FUNKTIONSSTÖRUNGEN

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Die Tür öffnet sich, schließt aber nicht wieder.	Die Radar- Bewegungssensoren bzw. der Sicherheitssensor der Schließbewegung haben einen Gegenstand oder eine Person erfasst.	Überprüfen, dass die Radar- Bewegungssensoren bzw. die Sensoren nicht angesprochen sind.
Die Tür öffnet sich nicht vollständig und bleibt in einer Zwischenstellung stehen.	Der Sicherheitssensor ermittelt ein Hindernis.	Das Hindernis ausfindig machen und beseitigen.
Die Tür reagiert nicht auf Öffnungsbefehle	Die Funktion TÜR FREI VON HAND BEWEGBAR kann aktiviert sein	Die Einstellung des Programmwählers kontrollieren.
ie Tür stoppt auf ihrem Weg und kehrt die	Die Tür ermittelt ein Hindernis entlang des Laufwegs.	Das Hindernis ausfindig machen und beseitigen.
Bewegungsrichtung um.	Die Tür weist auf ihrem Weg Reibung auf.	Die Tür in Ordnung bringen; Dazu ist Kontakt mit dem Kundendienst aufzunehmen.
Die elektronische Steuerung der Automatisierung gibt eine Reihe von Piepstönen ab und die Tür funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Der Defekt hängt von der Zahl und der Dauer der Piepstöne ab.	Zur Lösung des Problems Kontakt mit dem Kundendienst aufnehmen.
Am Display erscheint das Symbol ①	Das System hat einen Fehler bei der Funktion der Maschine festgestellt.	Zur Lösung des Problems Kontakt mit dem Kundendienst aufnehmen.

Bei Störungsfällen jeglicher Art ist der Kunde gehalten, sich an das Kundendienstzentrum zu wenden und die Tür von Hand, d.h. ohne Stromversorgung zu betreiben.

7) WARTUNG =

Der Wartungsplan muss eingehalten werden, um die Standzeit und die sichere Funktion der automatischen Tür zu gewährleisten. Es empfiehlt sich, einen Wartungsvertrag abzuschließen, der eine regelmäßige Wartung der Anlage durch Fachtechniker beinhaltet.

Wenn der Betreiber über einen Programmwähler ET-DSEL oder T-NFC verfügt, wird er durch Anzeige der Meldung "PLANMÄSSIGE WARTUNG" am Display auf die Notwendigkeit hingewiesen, den Türantrieb zu warten.



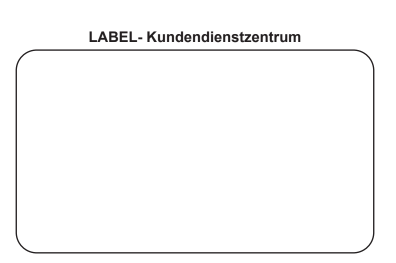


Alle Wartungsmaßnahmen müssen im Wartungsregister verzeichnet werden.

Der Endanwender muss sich auf die Reinigung der Glasscheiben, der Profile des Schlosses und eventuell der Bewegungs- und Anwesenheitssensoren beschränken, wobei während der Ausführung dieser Arbeiten für das Sperren der Tür gesorgt werden muss.

8) ENTSORGUNG =

Am Ende seiner Standzeit muss diese Anlage aufgrund der nationalen Vorschriften entsorgt werden. Es empfiehlt sich, mit der Entsorgung einen Fachbetrieb zu beauftragen.



NEXT

Made in Italy by



