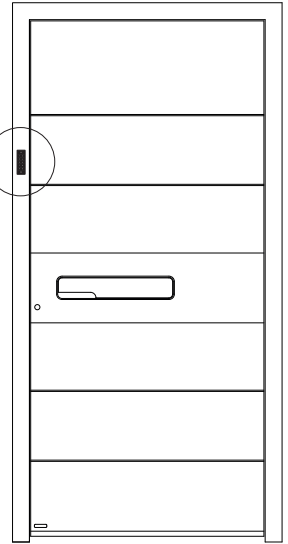
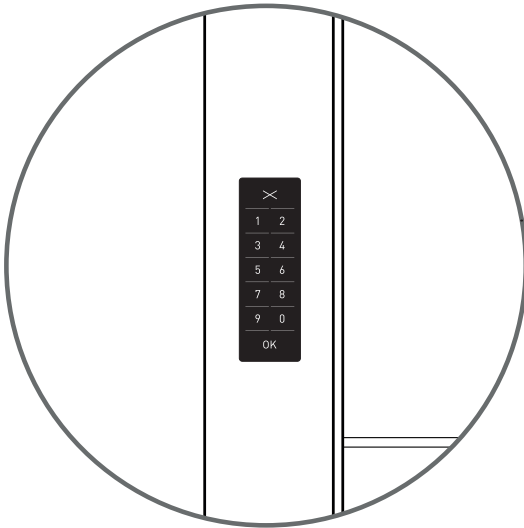




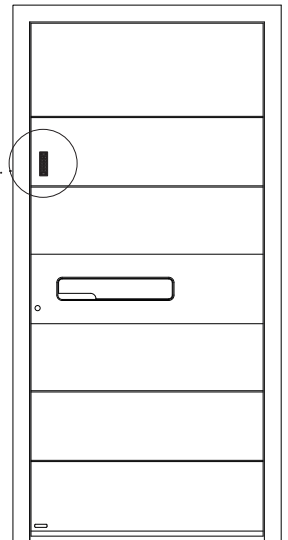
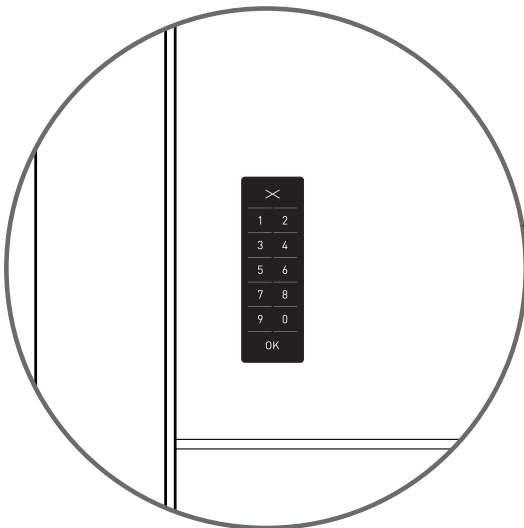
0. INHALT

1. Stellung der Tastatur	3
2. Anleitung	4
3. Programmierung	
a. Änderung des Admin - Codes	5
b. Eingabe neuer Nutzercodes	5
c. Löschen des Nutzercodes	6
4. Tabelle der Nutzercodes	7

1. STELLUNG DER TASTATUR



Montage im **Türrahmen**.



Montage im **Türflügel**.

2. ANLEITUNG

WIR BITTEN SIE, DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG VOR DEM ANSCHLIEßEN DER TASTATUR AN DIE SPANUNGSVERSORGUNG GRÜNDLICH DURCHZULESEN!

Nach der Montage der Tür muss die Spannungsversorgung 12 V DC **von einer dazu befähigten Person** angeschlossen werden. Die Tastatur ist nach dem Anschluss blau beleuchtet.

Die Codetastatur **PIRNAR Art. 6279** ist sehr einfach zu bedienen. Bei der Registrierung kann der Nutzer einen beliebigen 4 bis 8-stelligen Zahlencode eingeben.



Taste X - Zurück (Clear)

Tasten 0-9 - Eingabe des Codes

Taste OK - Bestätigung

3. PROGRAMMIERUNG

a. ÄNDERUNG DES ADMIN-CODES

Der im Werk eingestellte Admin-Code ist **1234**. Wir empfehlen Ihnen, diesen umgehend mit Ihrem persönlich ausgewählten Admin-Code zu ersetzen, und zwar so, wie dies in der Anlage beschrieben ist (siehe **Diagramm 1**). Sie können eine beliebige 4 bis 8-stellige Zahlenkombination auswählen, außer natürlich den schon im Werk eingestellten Code **1234**.

WIR RATEN IHNEN ZU EINER SORGSAMEN VERWAHRUNG DES NEUEN ADMIN-CODES!

Diagramm 1

- Licht leuchtet blau**
- 1 Drücken **OK** und 5 Sekunden halten
- Licht blinkt rosa**
- 2 Eingabe des Admin-Codes (Werk 1234) und drücken **OK**
- Licht leuchtet rosa**
- 3 Erneute Eingabe des Admin-Codes (Werk 1234) und drücken **OK**
- Licht blinkt grün**. **Licht leuchtet rosa**
- 4 Eingabe des neuen Admin-Codes und drücken **OK**
- Licht blinkt grün**. **Licht leuchtet rosa**
- 5 Erneute Eingabe des neuen Admin-Codes und drücken **OK**
- Licht blinkt grün und 3x blau**
- Drücken **X** für die Wiederaufnahme des Verfahrens.

b. EINGABE NEUER NUTZERCODES

Zur Eingabe neuer Codes, die neben Ihrem persönlichen Admin-Code auch die Tür öffnen werden, folgen Sie der beigelegten Anleitung (siehe **Diagramm 2**), es ist eine Eingabe von 100 verschiedenen Nutzer-codes möglich.

WIR EMPFEHLEN IHNEN, DIE NUTZERCODES WEGEN EINES EVENTUELLEN SPÄTEREN LÖSCHENS IN DIE TABELLE DER NUTZERCODES (SEITE 4) EINZUTRAGEN UND DIESE SORGSAM ZU VERWAHREN!

Diagramm 2

- Licht leuchtet blau**
- 1 Drücken **OK** und 5 Sekunden halten
- Licht blinkt rosa**
- 2 Eingabe des Admin-Codes und drücken **OK**
- Licht leuchtet rosa**
- 3 Eingabe des neuen Öffnungscodes und drücken **OK**
- Licht blinkt grün**. **Licht leuchtet rosa**
- 4 Erneute Eingabe des neuen Öffnungscodes und drücken **OK**
- Licht blinkt grün und blau**. **Licht leuchtet rosa**
- 5 Drücken **X** zu den Standby Mode zurückzukehren
- Drücken **X** für die Wiederaufnahme des Verfahrens.

c. LÖSCHEN DES NUTZERCODES

Zum Löschen des Nutzercodes befolgen Sie die beigelegte Anleitung (siehe **Diagramm 3**). Den Admin-Code können Sie nicht löschen, möglich ist nur eine Änderung des Codes (siehe **Diagramm 1**, Seite 5).

Diagramm 3

Licht leuchtet Blau

1 Drücken  und 5 Sekunden halten

Licht blinkt Orange

2 Eingabe des Admin-Codes und drücken **OK**

Licht leuchtet Orange

3 Eingabe des zu löschenden Codes und drücken **OK**

Licht blinkt Grün. **Licht leuchtet Orange**

4 Erneute Eingabe des zu löschenden Codes und drücken **OK**

Licht blinkt Grün und Rot. **Licht leuchtet Orange**

5 Drücken  zu den Standby Mode zurückzukehren

Drücken  für die Wiederaufnahme des Verfahrens

die Wiederaufnahme
des Verfahrens.

BEZEICHNUNGEN UND WARNZEICHEN:

Die Anlage besteht aus zwei Teilen: der Tastatur, die an einer dem Nutzer zugänglichen Stelle angebracht ist, und dem Steuerungsmodul, das an einer dem Nutzer unzugänglichen Stelle angebracht ist. Um zum Steuerungsmodul zu gelangen ist ein Serviceeingriff notwendig.

INSTANDHALTUNG:

Die Anlage bedarf keiner besonderen Instandhaltung. Zur Reinigung sollte man nur schonende Reinigungsmittel beziehungsweise ein feuchtes Tuch verwenden.

4. TABELLE DER NUTZERCODES

	NUTZER	CODE
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		