

1. Information zu dieser Anleitung

Diese Anleitung enthält wichtige Informationen und Anweisungen für die Bedienung der Zutrittskontrollsysteme für die Eneo-Baureihe.

Die in dieser Anleitung aufgeführten Informationen und Anweisungen beziehen sich ausschließlich auf das PIN-Code-Tastatur-Zutrittskontrollsystem.

Neben dieser Bedienungsanleitung gilt folgendes Dokument:

- IMO_190

Diese Anleitung sollte so aufbewahrt werden, dass im Bedarfsfall schnell auf sie zugegriffen werden kann.



HINWEIS!

Diese Bedienungsanleitung ist nur gültig in Kombination mit der Anleitung Roto DoorSafe Eneo C/CC (IMO_190).

2. Allgemeine Sicherheitshinweise

Verwenden Sie das Eneo PIN-Code-Tastatur-System nur für Geräte der Eneo-Baureihe.

Alle Montage- und Installationsarbeiten durch fachkundiges Personal durchführen lassen.

Fachkundiges Personal sind die Personen, die mit den einschlägigen staatlichen Arbeitsschutzvorschriften, Unfallverhütungsvorschriften, Richtlinien und allgemein anerkannten Regeln der Technik soweit vertraut sind, dass diese die Montage- und Installationsarbeiten durchführen und den arbeitssicheren Zustand von kraftbetätigten Türen beurteilen können.

Voraussetzung für die Montage ist, dass die jeweiligen örtlich geltenden Montage- und Installationsbestimmungen und Vorschriften eingehalten werden.

3. Technische Merkmale

Maße Außeneinheit (BxHxT): 44,6 x 75,4 x 24,0 mm

Betriebsspannung: 8 bis 24 V DC

Relais-Daten: 24 V DC 500 mA (max)

Betriebstemperatur: -20 bis +85 °C

IP Klasse: IP65 (Außeneinsatz)

Speicherkapazität: Ein Mastercode und bis zu 20 Benutzercodes

Schaltdauer: 3 s

4. Lieferumfang

- PIN-Code-Tastatur-System
- Klebefestigung
- U-Blech für seitliche Befestigung
- Platte zur seitlichen Befestigung
- Edelstahl-Frontplatte
- Montagematerial
 - 2x Senkkopfschraube (49 mm)
 - 2x Senkkopfschraube (50 mm, M3)
 - 2x Senkkopfschraube (22 mm)
 - 8x Linsenkopfschraube (5 mm)
- Bedienungsanleitung

Konfiguration und Bedienung



- ① Rote LED
- ② Blaue LED
- ③ Grüne LED
- ④ Tastaturfeld
- ⑤ Tür Öffnen
- ⑥ Eingabe Bestätigung

Lieferzustand (alle LEDs leuchten konstant)
 – Mastercode = Werkseinstellung

Zwei Code-Varianten
 – Mastercode (Verwaltungs- und Konfigurationscode)
 – Benutzercode (Code zur Türöffnung)



HINWEIS!

Bei Auslieferung ist der Mastercode 2589.
 Die Zifferkombinationen für den Mastercode bzw. den Benutzercode müssen 4- bis 6-stellig sein. Die Speicherkapazität beträgt ein Mastercode und bis zu 20 Benutzercodes.

Ausgeschlossene Mastercode- bzw. Benutzercode-Kombinationen
 – Regelmäßige Zahlenkombination wie 8888, 123456 oder 4321 etc.

Sperrung

Wird 5-mal hintereinander ein falscher Benutzercode eingegeben, wechselt das Gerät in einen Sperrmodus. Der Sperrmodus verhindert, dass unbefugte Personen Zutritt bekommen.

Ist das Gerät im Sperrmodus, blink die rote LED.

Die Sperrintervalle nach jeweils 5 Fehlversuchen steigern sich und betragen: 1 Minute, 5 Minuten, 30 Minuten und 1 Stunde. Danach erfolgt eine Dauersperrung.

Programm-Modus	Beschreibung	Vorgehensweise
Verwaltung	Mastercode ändern (Menü 1)	PIN-Code Eingabe * Aktueller Mastercode * 1 * Neuer Mastercode * Bei Auslieferung ist der Mastercodes 2589.
	Benutzercode setzen/ändern (Menü 2)	PIN-Code Eingabe * Mastercode * 2 * Benutzercode Nr. [1 bis 20] * Benutzercode * Benutzercode Nummer ist eine Zahl von 1 bis 20. Bei Auslieferung ist kein Benutzercode vergeben.
	Benutzercode löschen 1. Variante (Menü 3)	PIN-Code Eingabe * Mastercode * 3 * Benutzercode Nr. [1 bis 20] * Benutzercode Nummer ist eine Zahl von 1 bis 20.
	Bestimmten Benutzercode löschen 2. Variante (Menü 3)	PIN-Code Eingabe * Mastercode * 3 * 0 * Benutzercode *
Benutzung	Tür öffnen	PIN-Code Eingabe Benutzercode
Entsperrung	Sperrung aufheben	PIN-Code Eingabe Benutzercode Benutzercode
Reset	Alles löschen und auf Werkzustand zurücksetzen (Menü 0)	PIN-Code Eingabe * Aktueller Mastercode * 0 * Aktueller Mastercode *

Mastercode ändern

1. Taste ⑥ betätigen.
2. Mit Hilfe des Tastaturfeldes ④ den aktuellen Mastercode eingeben (im Auslieferungszustand 2589).
3. Taste ⑥ betätigen.
4. Taste Nr. 1 im Tastaturfeld ④ betätigen.
5. Taste ⑥ betätigen.
6. Mit Hilfe des Tastaturfeldes ④ den neuen Mastercode eingeben.
7. Taste ⑥ betätigen.

→ Bei erfolgreicher Änderung blinken die rote LED ① und die grüne LED ③ für ca. 2 s. (Bei Timeout blinkt die rote LED ① für ca. 3 s)

*Beispiel: * 2589 * 1 * 2580 **

Benutzercode setzen/ändern

1. Taste ⑥ betätigen.
2. Mit Hilfe des Tastaturfeldes ④ den Mastercode eingeben.
3. Taste ⑥ betätigen.
4. Taste Nr. 2 im Tastaturfeld ④ betätigen.
5. Taste ⑥ betätigen.
6. Mit Hilfe des Tastaturfeldes ④ einen Benutzercodeindex [1 ..20] festlegen.
7. Taste ⑥ betätigen.
8. Mit Hilfe des Tastaturfeldes ④ den Benutzercode eingeben.
9. Taste ⑥ betätigen.

→ Bei erfolgreicher Änderung blinken die rote LED ① und die grüne LED ③ für ca. 2 s. (Bei Timeout blinkt die rote LED ① für ca. 3 s)

*Beispiel: * 2589 * 2 * 1 * 2789 **

Benutzercode löschen

1. Taste ⑥ betätigen.
2. Mit Hilfe des Tastaturfeldes ④ den aktuellen Mastercode eingeben.
3. Taste ⑥ betätigen.
4. Taste Nr. 3 im Tastaturfeld ④ betätigen.
5. Taste ⑥ betätigen.
6. Mit Hilfe des Tastaturfeldes ④ den Benutzercodeindex [1..20] wählen.
7. Taste ⑥ betätigen.

→ Bei erfolgreicher Änderung blinken die rote LED ① und die grüne LED ③ für ca. 2 s. (Bei Timeout blinkt die rote LED ① für ca. 3 s)

Beispiel: * 2589 * 3 * 1 *

Alternativ wie folgt vorgehen

1. Taste ⑥ betätigen.
2. Mit Hilfe des Tastaturfeldes ④ den Mastercode eingeben.
3. Taste ⑥ betätigen.
4. Taste Nr. 3 im Tastaturfeld ④ betätigen.
5. Taste ⑥ betätigen.
6. Taste Nr. 0 im Tastaturfeld ④ betätigen.
7. Taste ⑥ betätigen.
8. Mit Hilfe des Tastaturfeldes ④ den Benutzercode eingeben.
9. Taste ⑥ betätigen.

→ Bei erfolgreicher Änderung blinken die rote LED ① und die grüne LED ③ für ca. 2 s. (Bei Timeout blinkt die rote LED ① für ca. 3 s)


Beispiel: * 2589 * 3 * 0 * 2789 *

Tür öffnen

1. Mit Hilfe des Tastaturfeldes ④ den Benutzercode eingeben.
2. Taste ⑤ betätigen.

→ Bei erfolgreichem Zutritt leuchtet die grüne LED ③.

→ Ist der Benutzercode falsch, leuchtet die rote LED ①.

Beispiel: 2789 

Entsperrung

1. Mit Hilfe des Tastaturfeldes ④ den Benutzercode eingeben.
2. Taste ⑤ betätigen.
3. Mit Hilfe des Tastaturfeldes ④ den Benutzercode eingeben.
4. Taste ⑤ betätigen.

→ Bei erfolgreicher Entsperrung leuchtet die blaue LED ②.

Beispiel: 2789  2789 

Reset

1. Taste ⑥ betätigen.
2. Mit Hilfe des Tastaturfeldes ④ den aktuellen Mastercode eingeben.
3. Taste ⑥ betätigen.
4. Taste Nr. 0 im Tastaturfeld ④ betätigen.
5. Taste ⑥ betätigen.
6. Mit Hilfe des Tastaturfeldes ④ den aktuellen Mastercode eingeben.
7. Taste ⑥ betätigen.

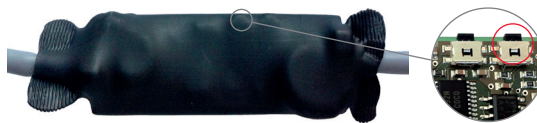
→ Bei erfolgreichem Reset leuchten wieder alle LEDs konstant.
Der Mastercode ist wieder 2589.

Beispiel: * 2589 * 0 * 2589 *



HINWEIS!

Sollte der oben beschriebene Reset wider Erwarten nicht funktionieren, besteht die Möglichkeit, einen Hardware-Reset durchzuführen. Der Auslieferungszustand des Zutrittskontrollsystems wird mit Hilfe der Hardware-Reset-Taste wiederhergestellt. Diese im Bedarfsfall mit einem Schraubenzieher 5 Sekunden betätigen. Schrumpfschlauch für Reset nicht entfernen!



Black Box – Lieferzustand

Roto Frank AG
Fenster- und Türtechnologie

Wilhelm-Frank-Platz 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Deutschland

Telefon +49 711 7598 0
Telefax +49 711 7598 253
info@roto-frank.com

www.roto-frank.com