



BEDIENUNGSANLEITUNG

EM30•20 MotorDrive - P

Alpha Serie: AL20	 <p>OPEN - ÖFFNEN - OUVERTURE - APERTURA</p> <p>fig. A</p> <p>1 2 3 4 5 6</p> <p>♪ = 😊 ♪ = ☹️</p>
AL30	<p>ADD SECOND USER - ZWEITEN BENUTZER ZUFÜGEN AJOUTER DEUXIEME UTILISATEUR - AGGIUNGA IL SECONDO UTENTE AGREGUE A SEGUNDO USUARIO</p> <p>fig. B</p> <p>1</p> <p>1 2 3 4 5 6</p> <p>2</p> <p>4 5 6 7 8 9</p> <p>4 5 6 7 8 9</p> <p>♪ = 😊 ♪ = ☹️</p>
EuroClass : EK50	<p>CHANGE CODE - CODE ÄNDERN - CODE MODIFICATION CODIFICHI CAMBIARE - CIFRE CAMBIAR</p> <p>1-2-3-4-5-6 ↓ x-x-x-x-x-x</p> <p>fig. C</p> <p>0</p> <p>1 2 3 4 5 6</p> <p>x x x x x x</p> <p>x x x x x x</p> <p>♪ = 😊 ♪ = ☹️</p>
EuroLine: EC10	<p>DELETE SECOND USER - ZWEITEN BENUTZER LÖSCHEN SUPPRIMER DEUXIEME UTILISATEUR - CANCELLI IL SECONDO UTENTE SUPRIMA A SEGUNDO USUARIO</p> <p>fig. D</p> <p>3</p> <p>1 2 3 4 5 6</p> <p>♪ = 😊 ♪ = ☹️</p>
EuroLine Modular: ST40	<p>press and hold until double signal and light stays ON gedrückt halten bis doppel-signal und leuchte AN subsistance serrée conservazione premuta subsistencia presionada</p> <p>♪ = ☹️</p>

ALLGEMEINE HINWEISE

Das Schloss arbeitet mit einem 6-stelligen Zahlen-Code oder einem Wort mit 6 Buchstaben. Es kann ein zweiter Öffnungscode (Zweitcode) zugelassen werden. Jeder Tastendruck wird mit einem Signal, bestehend aus einem Ton und einem Blinkzeichen, bestätigt. Nach Eingabe eines gültigen Codes folgt ein Doppel-Signal, nach ungültiger Eingabe ein langer Signalton. Bei Pausen länger als 10 Sek. zwischen jedem Tastendruck wird die begonnene Eingabe gelöscht.

Öffnen: (siehe fig. A)

Code eingeben (Werkscod = 1-2-3-4-5-6), Tresortür entriegeln und öffnen. Bei fehlerhafter Codeeingabe 20 Sekunden warten bevor Neu-Eingabe. Drei lange Signaltöne bedeuten dass der Riegel eingeklemmt wird. Am Griff den Riegel entlasten und die Codeeingabe wiederholen. Wenn das Schloss geöffnet ist, erfolgt ein Signalton alle 10 Sekunden.

Verschließen

Tür schließen und Riegelwerksgriff voll in Schließposition drehen, dann eine beliebige Taste drücken. Das Schloss zeigt mit zwei Signaltönen an, dass es gesichert ist. Drei lange Signaltöne bedeuten dass der Riegel blockiert ist. Griff voll in Schließposition drehen und Vorgang wiederholen.

Manipulationssperre:

Nach 4 ungültigen Codeeingaben ist das Tastenfeld für 5 Minuten gesperrt. In dieser Sperrzeit ist alle 10 Sekunden ein Blinksignal wahrnehmbar und jeder Tastendruck wird mit einem langen Signal quittiert. Werden nach Ablauf der Sperrzeit nochmals 2 falsche Codes eingegeben, beginnt die Sperrzeit erneut.

Sicherheitshinweis:

Alle Codes sind sicher aufzubewahren. Keine persönlichen Daten (z.B. Geburtstage, Telefonnummern etc.) als Code verwenden. Bei Inbetriebnahme Werkscod umstellen!

Zuschalten des zweiten Öffnungs-codes: (siehe fig. B)

Taste [1] gedrückt halten bis Doppelsignal erfolgt. Die Signalleuchte bleibt während den folgenden Aktionen an.

Hauptcode eingeben.

Zweitcode zweimal eingeben (jeweils: Doppelsignal)

(Der Zweitcode kann wie der Hauptcode umgestellt werden. Mit dem Hauptcode kann der Zweitcode wieder gelöscht werden aber nicht umgekehrt)

Umstellen des Codes: (bei geöffneter Tür, siehe fig. C)

Taste [0] gedrückt halten bis Doppelsignal erfolgt. Die Signalleuchte bleibt während den folgenden Aktionen an.

alten Code eingeben (Doppelsignal)

neuen Code eingeben (Doppelsignal) und neuen Code noch einmal eingeben (Doppelsignal)

Bei Eingabefehlern (langes Signal) bleibt der alte Code aktiv.

Löschen des Zweitcodes: (siehe fig. D)

Taste [3] gedrückt halten bis Doppelsignal erfolgt. Die Signalleuchte bleibt während den folgenden Aktion an.

Hauptcode eingeben.

Der Zweitcode ist gelöscht.

Stromversorgung / Batteriewechsel:

Wenn die Batterie schwach wird, erfolgt bei der Öffnung für 3 Sekunden eine Serie von Signalen. Die Batterie muss dann ausgetauscht werden. Verwenden Sie nur eine 9 V ALKALINE - Batterie! Das Batteriefach befindet sich an der Unterseite der Tastatur.

Bei den Eingabeeinheiten ST40? •• befindet sich das Batteriefach im inneren des Tresors. Bei vollständig entladener Batterie Außenkontakte der Eingabeeinheit fr (Siehe Abbildung auf Seite 1) Batterie gegen die Kontakte halten bis das Schloss vollständig offen ist.