

## Zutrittssystem Codelock mit Codetastatur CL12

**Bedienung**

Funktion	Aktion (Eingabe)	Reaktion
<b>Türe öffnen</b>	<b>Zugangscode</b> eingeben und mit <b>#</b> bestätigen	- Positiver Quittungston (3 Sek.)* - Grüne LED leuchtet - <b>Der Türöffner wird aktiviert</b>

\* Bei Falscheingabe (unbekannter Code) ertönt ein negativer Quittungston (3x Piep) und die rote LED leuchtet (5 Sek.).

Nach 3 Falscheingaben, wird die Eingabe für 2 Minuten blockiert. Die rote LED leuchtet.

**Programmierung** (Mastercode und bis zu 10 Zugangscode, max. 6-stellig)

Funktion	Aktion (Eingabe)	Reaktion
Programmierung <b>starten</b>	<b>* 123456 #</b> 123456 = Mastercode ab Werk*	- Positiver Quittungston (3 Sek.) - Grüne LED blinkt - <b>Programmiermodus aktiv</b> (für 2 Minuten)
<b>Zugangscode speichern</b>	<b>* 0 # 1 # Code # Code #</b> 1 = Speicherplatz 1 (von 10)	- Hoher Piepton - <b>Code ist gespeichert</b> (weitere Codes auf 2-10 legen)
Programmierung <b>beenden</b>	<b>* 9 #</b>	- Hoher Piepton - Grüne LED löscht - <b>Programmiermodus inaktiv</b>

Programmierbeispiel für Zugangscode: **\* 123456 # \* 0 # 1 # 8910 # 8910 # \* 9 #**  
Die Türe öffnet mit **8910 #**

\* Aus Sicherheitsgründen sollte der werkseitige Mastercode nach Inbetriebnahme geändert und an einem geschützten Ort aufbewahrt werden (siehe Produktinformation, Seite 9)

## Mode d'emploi et instruction de programmation (version abrégée)

# Contrôle d'accès Codelock avec clavier de codage CL12



### Utilisation

Fonction	Manipulation (introduire)	Résultat
Ouverture de porte	introduire <b>le code</b> et confirmer avec #	- Signal de quittance positif (3 sec.) - La LED verte s'allume - <b>La gâche s'ouvre</b>

\* En cas d'introduction incorrecte (code inconnu), un signal de quittance négatif (3 bips) retentit LED rouge s'allume (5 sec.). Après 3 fausses introductions, le clavier reste bloqué pour deux minutes. La LED rouge reste allumée.

### Programmation (Code master et jusqu'à 10 codes d'accès, max. 6 chiffres)

Fonction	Manipulation (introduire)	Résultat
Commencer la programmation	* 123456 # 123456 = code master d'usine*	- Signal de quittance positif (3 sec.) - La LED verte clignote - <b>Mode de programmation actif</b> (pour 2 minutes)
Introduire un code d'accès	* 0 # 1 # code # code # 1 = place de mémoire 1 (de 10)	- Signal sonore aigu (bip) - le code est mémorisé (introduire codes supplémentaires sur les places 2-10)
Finir la programmation	* 9 #	- Signal sonore aigu (bip) - La LED verte s'éteint - <b>Mode de programmation inactif</b>

Exemple de programmation pour un code d'accès:

\* 123456 # \* 0 # 1 # 8910 # 8910 # \* 9 # > La porte s'ouvre après l'introduction de 8910 #

\* Pour des raisons de sécurité changer le code master d'usine après la mise en service et conserver le dans un endroit sûr (voir information du produit, page 9).

## Codeliste / *Liste des codes*

**Objekt:**

**Object:**

	Nr. <i>no</i>	Code <i>code</i>	Funktion / Bezeichnung <i>Fonction / dénomination</i>	Datum <i>Date</i>	Visum <i>Visa</i>
<b>Mastercode</b> <b>Code master</b>		123456	werksseitige Einstellung <i>Paramètre d'usine</i>		
geändert <i>changé</i>					
geändert <i>changé</i>					
<b>Zugangscodes</b> <b>Code d'accès</b>					
Zugangscodes <i>Code d'accès</i>	1				
Zugangscodes <i>Code d'accès</i>	2				
Zugangscodes <i>Code d'accès</i>	3				
Zugangscodes <i>Code d'accès</i>	4				
Zugangscodes <i>Code d'accès</i>	5				
Zugangscodes <i>Code d'accès</i>	6				
Zugangscodes <i>Code d'accès</i>	7				
Zugangscodes <i>Code d'accès</i>	8				
Zugangscodes <i>Code d'accès</i>	9				
Zugangscodes <i>Code d'accès</i>	10				

