

Οδηγίες χρήσεως για πληκτρολόγια ελέγχου

Βασικές Εργασίες	Σκοπός	Λειτουργία	Οδηγίες
	Αλλάξτε τον κωδικό πρόσβασης προγραμματισμού	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 0 πληκτρολόγηση νέου κωδικού # ξαναπληκτρολογούμε τον νέο κωδικό #	Εάν ο προγραμματισμός του κωδικού πρόσβασης χαθεί, εκτελέστε το 3.2 για να επαναφέρετε τις εργοστασιακές προεπιλογές. (123456)
	Προσθέστε κάρτα χρήστη	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# πιέστε 1 περάστε την κάρτα και #	Αν προσθέσετε πολλές κάρτες, περάστε τις από το πληκτρολόγιο σε σύντομο χρονικό διάστημα.
	Ορίστε κοινό κωδικό πρόσβασης	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# πιέστε 21 νέος κωδικός και #	Ο κοινός κωδικός πρόσβασης είναι μόνο ένας, Ανοιχτή μέθοδος: Κοινός κωδικός πρόσβασης #
	Διαγράψτε όλους τους χρήστες	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# πιέστε 40 έπειτα 0000 και #	Διαγράψτε όλους τους χρήστες καρτών και κωδικών πρόσβασης εκτός από τον κοινόχρηστο κωδικό πρόσβασης.
	Διαγραφή χρήστη με ανάγνωση κάρτας	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 41 περνάμε την κάρτα από το πληκτρολόγιο #	Αν διαγράψετε πολλές κάρτες, περάστε τις από το πληκτρολόγιο σε σύντομο χρονικό διάστημα.

Βασικές Εργασίες	Προσθέστε μυστικό κωδικό πρόσβασης	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 22 πληκτρολογούμε κωδικό πρόσβασης #	Ο κωδικός PIN μπορεί να είναι περισσότερο. ανοικτή μέθοδος: PIN #.
	Προσθέστε κάρτα πληκτρολογώντας τον αριθμό της κάρτας	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 23 πληκτρολογούμε τον αριθμό της κάρτας #	Ο αριθμός κάρτας είναι 10digit ή 8digit, αυτόματη αναγνώριση μηχανής.
	Προσθήκη πολλών καρτών από την κάρτα εισόδου αριθ. Ζώνη.	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 24 αριθμός κάρτας έναρξης εισόδου αριθμός τεμαχίων #	Η ποσότητα της κάρτας είναι 4digit (εάν προστεθεί εφάπαξ είκοσι κάρτες, είσοδος 0020).
	Προσθήκη κάρτας και κωδικού PIN	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 3 περάστε κάρτα και πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN #	Αν τροποποιήσετε το PIN, ανατρέξτε στην ενότητα 3.5
	Διαγράψτε τον χρήστη με τον αριθμό εισόδου του χρήστη.	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 42 πληκτρολογήστε τον κωδικό χρήστη #	Σχετικά με τον αριθμό αναγνώρισης χρήστη, βλ. 3.4.
	Διαγράψτε τον χρήστη βάσει του αριθμού κάρτας εισόδου.	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 43 πληκτρολογήστε αριθμό χρήστη #	Ο αριθμός κάρτας είναι 10digit ή 8digit, αυτόματη αναγνώριση μηχανής.
	Διαγράψτε τον χρήστη με τον κωδικό PIN εισόδου.	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# πληκτρολογήστε 44 κωδικό PIN #	Ο κωδικός PIN είναι 3 - 6 ψηφία.
	Διαγράψτε όλους τους χρήστες με κωδικό πρόσβασης.	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 45 1111 #	Χρήση για κατόχους PIN με κωδικό πρόσβασης (Μην συμπεριλάβετε χρήστες καρτών και χρήστες καρτών + κωδικού πρόσβασης).
	Αλλάξτε την ανοικτή ώρα	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 5 XX #	Το XX μπορεί να είναι 2ψήφιο και το μέγιστο είναι 99. Αν εισάγεται 00, ο χρόνος εξόδου σήματος είναι 0,2 δευτερόλεπτα.
	Ορίστε ανοικτή λειτουργία	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 6 XX #	Το XX μπορεί να είναι 01 (μόνο κάρτα) 02 (Κάρτα ή κωδικός πρόσβασης) 03 (κάρτα + κωδικός PIN)
	Ρυθμίσεις αναγνώστη (για επιλογές)	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 6 04 #	Το μηχανήμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αναγνώστη (έξοδος W26)
	Ρύθμιση λειτουργίας προστασίας κατά της αποσυναρμολόγησης (για επιλογές).	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 7 XX #	XX μπορεί να είναι 01/02 (Λειτουργία ασφαλείας ON/OFF) 03/04 προειδοποίηση κατά της αποσυναρμολόγησης
		Παρατήρηση: Η λειτουργία ασφαλείας σημαίνει ON σημαίνει ότι το σύστημα θα κλειδωθεί για 5 λεπτά αν συνεχίσετε να διαβάζετε παράνομες κάρτες ή λάθος κωδικό πρόσβασης για 10 φορές	
	Ρυθμίσεις οπίσθιου φωτισμού (για επιλογές)	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 8 XX #	XX μπορεί να σημαίνει 01/02/03 (κανονικά ανοικτό / κανονικό κλειστό / αυτόματο
	Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 8 99 #	Εκτός από τον κωδικό προγραμματισμού και την κάρτα διαχειριστή
	Ορίστε την κάρτα διαχειριστή	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 91 περάστε το MAC ξαναπεράστε το MDC #	Η πρώτη κάρτα ανάγνωσης είναι ο διαχειριστής, προσθέστε την κάρτα, και η δεύτερη κάρτα ανάγνωσης είναι η κάρτα διαγραφής του διαχειριστή.
	Ακύρωση κάρτας διαχειριστή	#Κωδικός πρόσβασης προγραμματισμού# 92 #	MAC: Κάρτα πρόσθεσης χειριστών, MDC: Κάρτα αφαίρεσης χρηστών

Προεπιλογή κωδικού πρόσβασης προγραμματισμού: 123456, όλος ο κωδικός πρόσβασης μπορεί να είναι 3-6 ψηφία.

3.2	Για να επαναφέρετε τον εργοστασιακό κωδικό προγραμματισμού (123456)	3.3	Πώς να χρησιμοποιήσετε την κάρτα διαχειριστή
<p>Βήμα 1. Απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος και συνδέστε τα 2 και 3 ή το RST (S1)</p> <p>Βήμα 2 . Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία και ο βομβητής δίνει 3 μεγάλα buzz με το πράσινο φως να αναβοσβήνει γρήγορα.</p> <p>Αν χρειαστεί να ορίσετε την κάρτα Manager, διαβάστε τώρα δύο κενές κάρτες πρώτα ως διαχειριστής προσθέστε την κάρτα και δεύτερος ως Διαχειριστής διαγράψετε την κάρτα με κόκκινο φως που αναβοσβήνει και συνεχές σύντομο buzz</p> <p>Βήμα 3 .Κλείστε την παροχή ρεύματος, αποσυνδέστε 2 και 3 και συνδέστε 1 και 2 ή RST.</p> <p>Βήμα 4. Επαναφέρετε ξανά την τροφοδοσία.</p>		<p>Για να προσθέσετε τον χρήστη της κάρτας σε κατάσταση αναμονής: περάστε την κάρτα διαχειριστή MAC, έπειτα περάστε την κάρτα του νέου χρήστη, ξαναπεράστε την κάρτα διαχειριστή MAC,</p> <p>Για να διαγράψετε όλους τους χρήστες κάρτας σε κατάσταση αναμονής: περάστε την κάρτα διαχειριστή MDC, έπειτα περάστε την κάρτα του νέου χρήστη, ξαναπεράστε την κάρτα διαχειριστή MDC.</p> <p>Παρατήρηση: Οι κάρτες μπορούν να προστεθούν ή να διαγραφούν συνεχώς.</p>	
3.4	Ο αριθμός αναγνωριστικού χρήστη εξηγεί.	3.5	Πώς να αλλάξετε το PIN (όταν είναι ενεργοποιημένη ρύθμιση: κάρτα και PIN).
Το αναγνωριστικό χρήστη δημιουργεί αυτόματα τετραψήφιο αριθμό που ξεκινά από το 0001. Ο αριθμός αυξάνεται με την προσθήκη ενός χρήστη ένα προς ένα και αγνοεί τη διαγραφή του χρήστη. Ο κοινός κωδικός πρόσβασης δεν έχει αναγνωριστικό.		Αφού διαβάσετε την κάρτα και εισαγάγετε το αντίστοιχο PIN για να ανοίξετε την πόρτα, μέσα σε 5 δευτερόλεπτα, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο # μέχρι να γίνει το πράσινο φλας γρήγορα και στη συνέχεια εισαγάγετε νέο PIN # new PIN #, το νέο PIN άλλαξε επιτυχώς με ένα μεγάλο buzz.	