

Σύντομες οδηγίες για τη μονάδα ανάγνωσης με πομποδέκτη

Για την έναρξη λειτουργίας της μονάδας ανάγνωσης με πομποδέκτη θα πρέπει να εκτελέσετε τα ακόλουθα βήματα με την απεικονιζόμενη σειρά:

I. Εγκατάσταση μονάδας ανάγνωσης με πομποδέκτη
→ Η LED αναβοσβήνει πράσινη

II. Ταξινόμηση κάρτας προγραμματισμού:
Κράτημα κάρτας προγραμματισμού για 3 s

III. Αποθήκευση πομποδέκτη για το ρελέ 1/2:
Κράτημα κάρτας προγραμματισμού για 3 s, κατόπιν κράτημα πομποδέκτη (1 φορά = R1, 2 φορές = R2, 3 φορές = R1+2)

IV. Εκτέλεση διαμορφώσεων στη μονάδα ανάγνωσης με πομποδέκτη

V. Χρήση στο σύστημα επικοινωνίας εισόδου:
Ταξινόμηση διάταξης ανοίγματος πόρτας / ενεργοποιητών

Ταξινομήσεις στο σύστημα επικοινωνίας εισόδου

Λειτουργία	Έναρξη λειτουργίας προγραμματισμού	Ενέργεια
Ταξινόμηση ενεργοποιητή (ανεξάρτητη ταξινόμηση)	Μονάδα ελέγχου → Systemprogr. Ενεργοποιητής → Πηρορ.	Κράτημα πομποδέκτη: 1 φορά → Μακρινό πεδίο 2 φορές → Κοιτινό πεδίο 3 φορές → Μακρινό + Κοιτινό πεδίο
Ταξινόμηση ενεργοποιητή (ομαδική ταξινόμηση)	Μονάδα ελέγχου → Systemprogr. Ενεργοποιητής → Πηρορ.	Κράτημα κάρτας προγραμματισμού: 1 φορά → Μακρινό πεδίο 2 φορές → Κοιτινό πεδίο 3 φορές → Μακρινό + Κοιτινό πεδίο
Ταξινόμηση διάταξης ανοίγματος πόρτας (ανεξάρτητη ταξινόμηση)	Μονάδα ελέγχου → Systemprogr. Μονάδα ελέγχου → Türöffnerprogr.	Κράτημα πομποδέκτη: 1 φορά → Μακρινό πεδίο 2 φορές → Κοιτινό πεδίο 3 φορές → Μακρινό + Κοιτινό πεδίο
Ταξινόμηση διάταξης ανοίγματος πόρτας (ομαδική ταξινόμηση)	Μονάδα ελέγχου → Systemprogr. Μονάδα ελέγχου → Türöffnerprogr.	Κράτημα κάρτας προγραμματισμού: 1 φορά → Μακρινό πεδίο 2 φορές → Κοιτινό πεδίο 3 φορές → Μακρινό + Κοιτινό πεδίο

Εντολές για τη διαχείριση

Προσοχή: Ανάμεσα στα μεμονωμένα βήματα προγραμματισμού πρέπει να τηρείται παύση 1 δευτερολέπτου!

Λειτουργία	Ενέργεια (βήματα προγραμματισμού)	Τόνος	Λεπτομέρειες
Ταξινόμηση κάρτας προγραμματισμού	☀ $P_{(3\text{ s})}$	1 μακρύς	σελ. 17
Ταξινόμηση κλειδιού* στο ρελέ 1	$P_{(3\text{ s})}$ ● $T_{(1\text{ s})}$ ☀	1 σύντομος	σελ. 18
Ταξινόμηση κλειδιού* στο ρελέ 2	$P_{(3\text{ s})}$ ● $T_{(1\text{ s})}$ ☀ $T_{(1\text{ s})}$ ☀☀	2 σύντομοι	σελ. 19
Ταξινόμηση κλειδιού* στο ρελέ 1+2	$P_{(3\text{ s})}$ ● $T_{(1\text{ s})}$ ☀ $T_{(1\text{ s})}$ ☀☀ $T_{(1\text{ s})}$ ☀☀☀	3 σύντομοι	σελ. 20
Διαγραφή κλειδιού*	$P_{(3\text{ s})}$ ● $T_{(1\text{ s})}$ ☀ $T_{(1\text{ s})}$ ☀☀ $T_{(1\text{ s})}$ ☀☀☀ $T_{(1\text{ s})}$ ☀☀☀☀	4 σύντομοι	σελ. 21
Αλλαγή χρόνων ενεργοποίησης ρελέ (RS)	$P_{(6\text{ s})}$ ☀☀ $P_{(1\text{ s})}$ ☀☀ ...RS σε s $P_{(1\text{ s})}$	1 μακρύς	σελ. 22
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση τόνου επιβεβαίωσης	$P_{(9\text{ s})}$ ☀☀☀ $P_{(1\text{ s})}$ ● = Τόνος ανενεργός $P_{(1\text{ s})}$ ○ = Τόνος ενεργός		σελ. 23
Μείωση εμβέλειας (RW)	$P_{(12\text{ s})}$ ☀☀☀☀ $P_{(1\text{ s})}$ ● = Μισή RW $P_{(1\text{ s})}$ ○ = Μέγ. RW		σελ. 25
Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων (διαγραφή όλων)	$P_{(3\text{ s})}$ ● $P_{(3\text{ s})}$ ☀ $P_{(3\text{ s})}$ ☀☀ $P_{(3\text{ s})}$ ● ☀		σελ. 27

* Κλειδί με πομποδέκτη ή κάρτα με πομποδέκτη

$P_{()}$ = Χρόνος κρατήματος κάρτας προγραμματισμού σε δευτερόλεπτα

$T_{()}$ = Χρόνος κρατήματος κλειδιού/κάρτας με πομποδέκτη σε δευτερόλεπτα

☀ Η LED αναβοσβήνει πράσινη

○ Η LED ανάβει πράσινη

☀ Η LED αναβοσβήνει πορτοκαλί/κόκκινη

● Η LED ανάβει πορτοκαλί/κόκκινη