

## Ταξινομήσεις στο σύστημα επικοινωνίας εισόδου

| Λεπτομέργια   | Έναρξη λειτουργίας προγραμματισμού                             | Ενέργεια  |
|---|--|---|
| Ταξινόμηση ενεργοποιητή (ανεξάρτητη ταξινόμηση)               | Μονάδα ελέγχου → Systemprogr. Ενεργοποιητής → Προγρ.           | Κράτημα πομποδέκτη:<br>1 φορά → Μακρινό πεδίο<br>2 φορές → Κοντινό πεδίο<br>3 φορές → Μακρινό + Κοντινό πεδίο             |
| Ταξινόμηση ενεργοποιητή (ιμαστική ταξινόμηση)                 | Μονάδα ελέγχου → Systemprogr. Ενεργοποιητής → Προγρ.           | Κράτημα κάρτας προγραμματισμού:<br>1 φορά → Μακρινό πεδίο<br>2 φορές → Κοντινό πεδίο<br>3 φορές → Μακρινό + Κοντινό πεδίο |
| Ταξινόμηση διάταξης ανοίγματος πόρτας (ανεξάρτητη ταξινόμηση) | Μονάδα ελέγχου → Systemprogr. Μονάδα ελέγχου → Türöffnerprogr. | Κράτημα πομποδέκτη:<br>1 φορά → Μακρινό πεδίο<br>2 φορές → Κοντινό πεδίο<br>3 φορές → Μακρινό + Κοντινό πεδίο             |
| Ταξινόμηση διάταξης ανοίγματος πόρτας (ιμαστική ταξινόμηση)   | Μονάδα ελέγχου → Systemprogr. Μονάδα ελέγχου → Türöffnerprogr. | Κράτημα κάρτας προγραμματισμού:<br>1 φορά → Μακρινό πεδίο<br>2 φορές → Κοντινό πεδίο<br>3 φορές → Μακρινό + Κοντινό πεδίο |

## 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

## 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 s)  | 1 μακρύς   | σελ. 17      |
| Ταξινόμηση κλειδιού* στο ρελέ 1                   | P(3 s) ● T(1 s)   | 1 σύντομος | σελ. 18      |
| Ταξινόμηση κλειδιού* στο ρελέ 2                   | P(3 s) ● T(1 s)  T(1 s)                                     | 2 σύντομοι | σελ. 19      |
| Ταξινόμηση κλειδιού* στο ρελέ 1+2                 | P(3 s) ● T(1 s)  T(1 s)  T(1 s)                             | 3 σύντομοι | σελ. 20      |
| Διαγραφή κλειδιού*                                | P(3 s) ● T(1 s)  T(1 s)  T(1 s)  T(1 s)                     | 4 σύντομοι | σελ. 21      |
| Αλλαγή χρόνων ενεργοποίησης ρελέ (RS)             | P(6 s)  P(1 s)  ...RS σε s P(1 s)                           | 1 μακρύς   | σελ. 22      |
| Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση τόνου επιβεβαίωσης    | P(9 s)  P(1 s) ● = Τόνος ανενεργός P(1 s) ○ = Τόνος ενεργός |            | σελ. 23      |
| Μείωση εμβέλειας (RW)                             | P(12 s)  P(1 s) ● = Μισή RW P(1 s) ○ = Μέγ. RW              |            | σελ. 25      |
| Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων (διαγραφή όλων) | P(3 s) ● P(3 s)  P(3 s)  P(3 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

H LED αναβοσβήνει πράσινη

○ H LED ανάβει πράσινη

H LED αναβοσβήνει πορτοκαλί/κόκκινη

● H LED ανάβει πορτοκαλί/κόκκινη