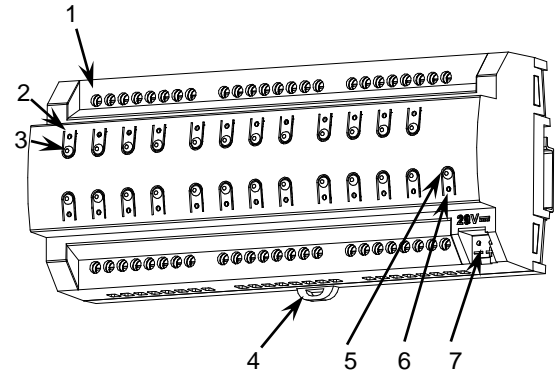


### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- 6 ρυθμιζόμενα μπλοκ:
  - Κανάλια ρολών/περσίδων (έως 12).
  - Ανεξάρτητες εξοδοί (έως 24).
  - Έλεγχος fan coil δισωλήνιο (έως 6).
- Δυνατότητα χειροκίνητης λειτουργίας των εξόδων μέσω μπουτόν με παράλληλη ένδειξη κατάστασης με LED..
- Κατάλληλο για χωρητικά φορτία, μέγιστο **140 μF**.
- Δυνατότητα σύνδεσης διαφορετικών φάσεων σε γειτονικές εξόδους.
- 30 λειτουργίες λογικής.
- Αποθήκευση δεδομένων σε περίπτωση απώλειας KNX.
- Περιλαμβάνει ολοκληρωμένη BCU KNX.
- Μέγεθος 69 x 96 x 210mm (12 DIN).
- Για τοποθέτηση σε ράγα DIN (EN 50022).
- Πλήρως συμμορφούμενο με τι οδηγίες CE (σήμα CE στην δεξιά πλευρά).



Σχήμα 1. MAXinBOX 24

1. Έξοδος	2. LED ένδειξης κατάστασης της εξόδου	3. Μπουτόν ελέγχου της εξόδου	4. Αγκιστρο στερέωσης
5. Μπουτόν προγραμματισμού/δοκιμών	6. LED προγραμματισμού/ελέγχου:	7. Σύνδεση KNX	

**Μπουτόν προγραμματισμού/ελέγχου:** με σύντομο πάτημα η συσκευή μπαίνει σε κατάσταση προγραμματισμού. Εάν το μπουτόν είναι πατημένο την ώρα που συνδέουμε τη συσκευή στο KNX, μπαίνει σε κατάσταση ασφαλούς λειτουργίας. Εάν το μπουτόν είναι πατημένο για πάνω από 3 δευτερόλεπτα, η συσκευή μπαίνει σε κατάσταση δοκιμών.

**LED προγραμματισμού/ελέγχου:** Ένδειξη κατάστασης σε κατάσταση προγραμματισμού (κόκκινο). Όταν η συσκευή μπαίνει σε κατάσταση ασφαλούς λειτουργίας, αναβοσβήνει (κόκκινο) κάθε μισό δευτερόλεπτο. Όταν η συσκευή είναι σε κατάσταση χειροκίνητης λειτουργίας, το LED ανάβει με πράσινο χρώμα. Κατά την εκκίνηση της συσκευής (μετά από επανεκκίνηση ή απώλεια του KNX) και εάν η συσκευή δεν είναι σε κατάσταση ασφαλούς λειτουργίας, ξεκινά μια ακολουθία κατά την οποία το LED αναβοσβήνει με μπλε χρώμα.

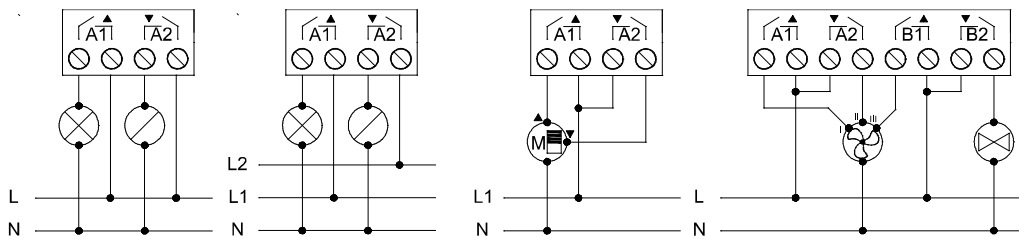
### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
Είδος συσκευής		Ηλεκτρική συσκευή ελέγχου λειτουργίας		
τροφοδοσία KNX	Τάση (τυπική)	29VDC SELV		
	Εύρος τάσης	21...31VDC		
	Μέγιστη κατανάλωση	Τάση	mA	mW
		29VDC (τυπική)	3,92	113,68
	24VDC <sup>(1)</sup>	10	240	
Τύπος σύνδεσης		Τυπική κλέμμα KNX TP1 για μονόκλωνο καλώδιο 0.80mm Ø		
Εξωτερική τροφοδοσία		Δεν απαιτείται		
Θερμοκρασία λειτουργίας		από 0°C έως +45°C		
Θερμοκρασία αποθήκευσης		από -20°C έως +55°C		
Υγρασία λειτουργίας (σχετική)		από 5 έως 95% RH (χωρίς συμπυκνώματα)		
Υγρασία αποθήκευσης (σχετική)		από 5 έως 95% RH (χωρίς συμπυκνώματα)		
Συμπληρωματικά χαρακτηριστικά		Κλάση B		
Κλάση προστασίας		II		
Τύπος λειτουργίας		Συνεχής λειτουργία		
Τύπος λειτουργίας συσκευής (action type)		Τύπος 1		
Περίοδος ηλεκτρικής καταπόνησης		Μεγάλη		
Βαθμός προστασίας		IP20, καθαρό περιβάλλον		
Εγκατάσταση		Ανεξάρτητη συσκευή για τοποθέτηση στο εσωτερικό ηλεκτρικών πινάκων σε ράγα DIN (EN 50022)		
Ελάχιστες αποστάσεις		Δεν απαιτείται		
Αντίδραση σε περίπτωση απώλειας KNX		Αποθήκευση δεδομένων ανάλογα με την παραμετροποίηση.		
Αντίδραση σε περίπτωση επανεκκίνησης του KNX		Ανάκτηση δεδομένων ανάλογα με την παραμετροποίηση.		
Ένδειξη λειτουργίας		Το LED προγραμματισμού υποδηλώνει τη κατάσταση προγραμματισμού (κόκκινο) και τη κατάσταση δοκιμών (πράσινο). Κάθε LED εξόδου υποδηλώνει την κατάσταση της (πράσινο).		
Βάρος		700g		
Δείκτης PCB CTI		175V		
Περιβάλημα		PC FR V0 ελεύθερο αλογόνου		

<sup>(1)</sup> Μέγιστη κατανάλωση στη χειρότερη δυνατή περίπτωση (ελεγκτής KNX Fan coil)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΕΞΟΔΩΝ		
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Είδος επαφών		Έξοδοι ρελέ ελεύθερες δυναμικού με επαφές βολφραμίου.
Τύπος απόζευξης		Μικρο-απόζευξη
Ονομαστικό ρεύμα ανά έξοδο		$\sim$ 16(6)A * 250VAC (4000VA)  16(6)A * 30VDC (480W)
Μέγιστη ισχύ ανά έξοδο	Ωμική	4000W
	Επαγωγική	1500W
Μέγιστο ρεύμα εκκίνησης		800A/200μs (λαμπτήρες φθορισμού) 165A/20ms (λαμπτήρες πυρακτώσεως)
Αριθμός εξόδων		24 εξόδοι
Έξοδοι ανά κοινό δυναμικό (κανάλι)		1 ανεξάρτητη έξοδο
Σύνδεση διαφορετικών φάσεων		Δυνατότητα σύνδεσης διαφορετικών φάσεων σε γειτονικές εξόδους.
Σύνολο μέγιστου ρεύματος στη συσκευή		40A ανά μπλοκ
Τύπος σύνδεσης		Μπλοκ ακροδεκτών με βίδα
Προτεινόμενη διατομή καλωδίου		από 0.5mm <sup>2</sup> έως 4mm <sup>2</sup> (26-10 AWG)
Μέγιστος χρόνος απόκρισης		50ms
Διάρκεια ζωής	Μηχανική (κατ' ελάχιστο)	3 εκατομμύρια χειρισμοί (60crpm)
	Ηλεκτρική (κατ' ελάχιστο)	100.000 κύκλοι (6crpm και ωμικό φορτίο)

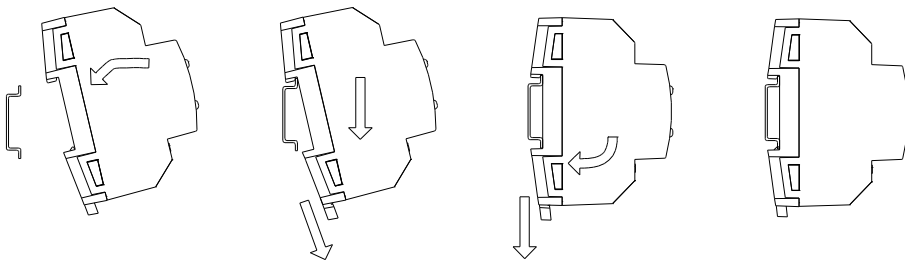
## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ



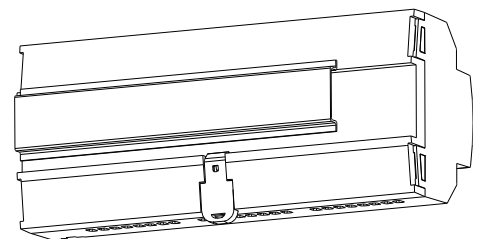
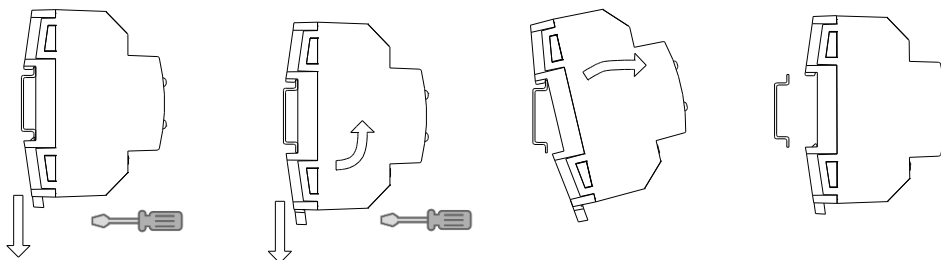
⚠ Προκειμένου να εξασφαλίσετε την αναμενόμενη κατάσταση των ρελέ, ελέγξτε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο KNX πριν ενεργοποιήσετε την παροχή ισχύος.

**Σχήμα 2.** Παραδείγματα συνδεσμολογίας (από αριστερά προς τα δεξιά): Ανεξάρτητες εξόδοι στο κανάλι A με την ίδια, και διαφορετικές φάσεις, κανάλι A σαν περσίδα/ρολό και κανάλια A και B σαν ελεγκτής fan coil (δισωλήνιο).

### Τοποθετώντας το MAXinBOX 24 σε ράγα DIN:



### Αφαιρώντας το MAXinBOX 24 από ράγα DIN:



**Σχήμα 3.** Στερεώνοντας το MAXinBOX 24 σε ράγα DIN



### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένους επαγγελματίες σύμφωνα πάντα με τους νόμους και τους κανονισμούς κάθε χώρας.
- ΜΗΝ συνδέετε την ΚΥΡΙΑ τάση (230V) ή οποιαδήποτε εξωτερική τάση σε οποιοδήποτε σημείο του KNX BUS. Η σύνδεση οποιασδήποτε άλλης τάσης μπορεί να θέσει σε κίνδυνο ολόκληρο το σύστημα KNX. Η εγκατάσταση πρέπει να έχει πάντα επαρκή μόνωση ανάμεσα στην ΚΥΡΙΑ τάση (230V) και στο KNX BUS ή άλλα εξαρτήματα.
- Μετά την εγκατάσταση της συσκευής (εντός πίνακα ή ερμαρίου) δεν θα πρέπει να είναι προσβάσιμη απ' έξω.
- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από νερό και μην την καλύπτετε με υφάσματα, χαρτιά ή οποιοδήποτε άλλο υλικό ενόσω είναι σε λειτουργία.
- Το λογότυπο WEEE επισημαίνει ότι αυτή η συσκευή περιλαμβάνει ηλεκτρονικά εξαρτήματα και πρέπει να αποσυρθεί βάση συγκεκριμένων οδηγιών που αναλυτικά αναφέρονται στον ιστότοπο <http://zennio.com/wEEE-regulation>.

