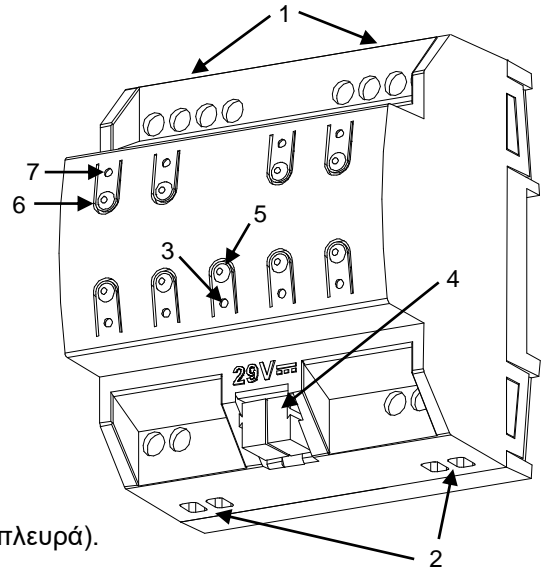


ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Έως 2 μπλοκ ακροδεκτών για έλεγχο 2-σωλήνιων μονάδων fan coil.
- Δυνατότητα χειροκίνητης λειτουργίας των εξόδων μέσω μπουτόν με παράλληλη ένδειξη κατάστασης με LED.
- Περιλαμβάνονται και λειτουργίες λογικής.
- Δυνατότητα χρονικών ρυθμίσεων στις εξόδους.
- Αποθήκευση δεδομένων σε περίπτωση απώλειας τάσης.
- Μέγεθος 90 x 67 x 79 mm (4,5 θέσεις πίνακα κατά DIN).
- Για τοποθέτηση σε ράγα DIN (EN 50022).
- Καμία εξωτερική τροφοδοσία δεν απαιτείται εκτός του bus.
- Περιλαμβάνει ολοκληρωμένη BCU KNX.
- Δυνατότητα σύνδεσης διαφορετικών φάσεων.
- Πλήρως συμμορφούμενο με τις οδηγίες CE (σήμα CE στην δεξιά πλευρά).



Σχήμα 1. MAXinBOX FANCOIL 2CH2P

1. Έξοδοι ανεμιστήρα	2. Έξοδοι βαλβίδων	3. LED προγραμματισμού/δοκιμών	4. Κλέμμα σύνδεσης KNX
5. Μπουτόν προγραμματισμού/δοκιμών	6. Μπουτόν ελέγχου της εξόδου	7. Ένδειξη LED κατάστασης εξόδου	

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.

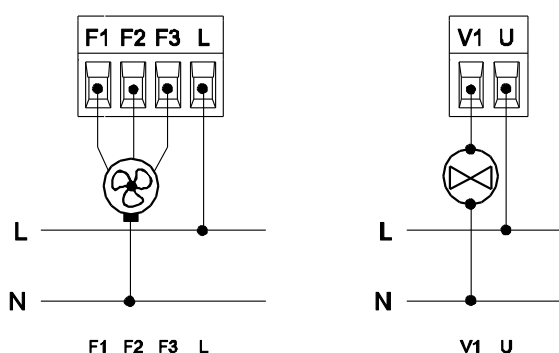
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
Είδος συσκευής		Ηλεκτρική συσκευή ελέγχου λειτουργιών		
Τροφοδοσία KNX	Τάση (τυπική)	29VDC SELV		
	Εύρος τάσης	21...31V DC		
	Μέγιστη κατανάλωση	Τάση	mA	mW
		29VDC (τυπική)	5,8	168,2
	24VDC ⁽¹⁾	10	240	
Σύνδεση Bus		Τυπική κλέμμα KNX TP1 για μονόκλωνο καλώδιο 0.80mm Ø		
Εξωτερική τροφοδοσία		Όχι		
Θερμοκρασία λειτουργίας		από 0°C έως +55°C		
Θερμοκρασία αποθήκευσης		από -20°C έως +70°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)		
Αντίδραση σε περίπτωση απώλειας KNX		Αποθήκευση δεδομένων και αλλαγή της κατάστασης των ρελέ εξόδου ανάλογα με την παραμετροποίηση.		
Αντίδραση σε περίπτωση επανεκκίνησης του KNX		Ανάκτηση δεδομένων και αλλαγή της κατάστασης των ρελέ εξόδου ανάλογα με την παραμετροποίηση.		
Ένδειξη λειτουργίας		Το LED προγραμματισμού υποδηλώνει τη κατάσταση προγραμματισμού (κόκκινο) και τη κατάσταση δοκιμών (πράσινο). Τα LED των εξόδων υποδηλώνουν την τρέχουσα κατάσταση των εξόδων.		
Βάρος		235g		
Δείκτης PCB CTI		175V		
Υλικό περιβλήματος		PC FR V0 ελεύθερο αλογόνου		

⁽¹⁾ Μέγιστη κατανάλωση στη χειρότερη δυνατή περίπτωση (μοντέλο KNX Fan-In)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΕΞΟΔΩΝ		
Είδος επαφών	Έξοδοι ρελέ ελεύθερες δυναμικού	
Τύπος απόζευξης	Μικρο-απόζευξη	
Ονομαστικό ρεύμα ανά έξοδο	\sim 8A (4A) * 250V AC (2000 VA) --- 8A (4A) * 30V DC (240W)	
Έξοδοι ανά κοινό δυναμικό (κανάλι)	3(έξοδοι ανεμιστήρα) ή 1 (έξοδος βαλβίδας)	
Σύνδεση διαφορετικών φάσεων	Δυνατότητα σύνδεσης διαφορετικών φάσεων σε διαφορετικά κανάλια fan coil	
Μέγιστη ισχύς	Ωμικό φορτίο	2000W
	Επαγωγικό φορτίο	1000VA
Τύπος σύνδεσης	Μπλοκ ακροδεκτών με βίδα	
Προτεινόμενη διατομή καλωδίου	από 0.5mm ² έως 4mm ² (26-10AWG)	
Τύπος καλωδίου	Πολύκλωνος ή μονόκλωνος αγωγός	
Μέγιστος χρόνος απόκρισης	50ms	
Αναμενόμενος χρόνος ζωής	Μηχανική (κατ' ελάχιστο)	1 εκατομμύρια χειρισμοί (180crt)
	Ηλεκτρική (κατ' ελάχιστο)	50.000 κύκλοι (6crt/ωμικό φορτίο)

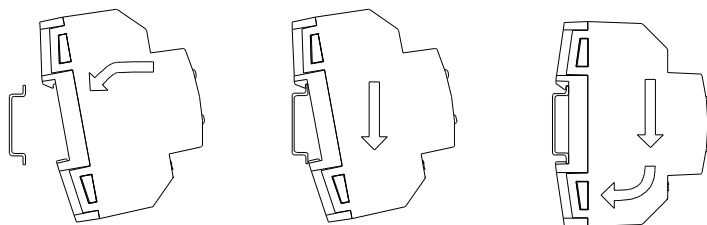
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ



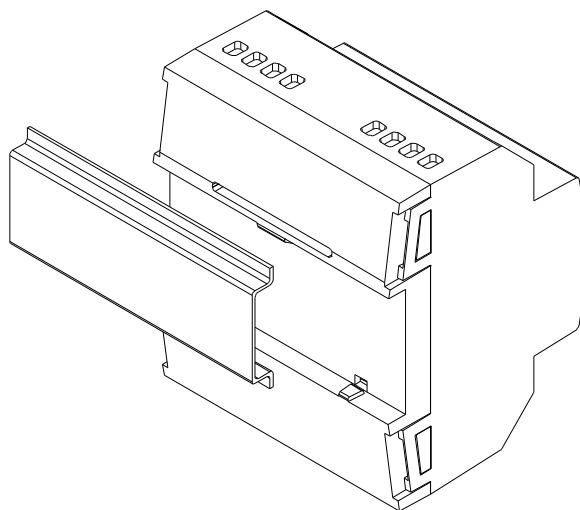
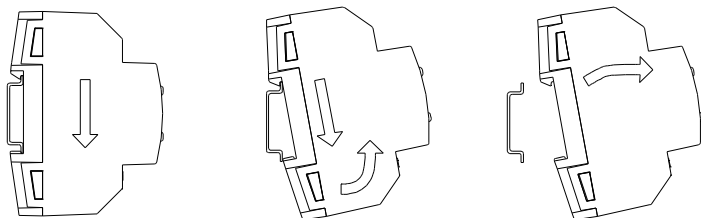
⚠ Προκειμένου να εξασφαλίσετε την αναμενόμενη κατάσταση των ρελέ, ελέγξτε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο KNX πριν ενεργοποιήσετε την παροχή ισχύος.

Σχήμα 2. Παράδειγμα συνδεσμολογίας 2-σωλήνιου fan coil με ανεμιστήρα 3ων ταχυτήτων

Τοποθετώντας το FANCOIL 2CH2P σε ράγα DIN:



Αφαιρώντας το FANCOIL 2CH2P από ράγα DIN:



Σχήμα 3. MAXinBOX FANCOIL 2CH2P DIN-εφαρμογή σε ράγα

⚠ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένους επαγγελματίες σύμφωνα πάντα με τους νόμους και τους κανονισμούς κάθε χώρας.
- ΜΗΝ συνδέετε την τάση δικτύου (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 τάση δικτύου (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>.

