

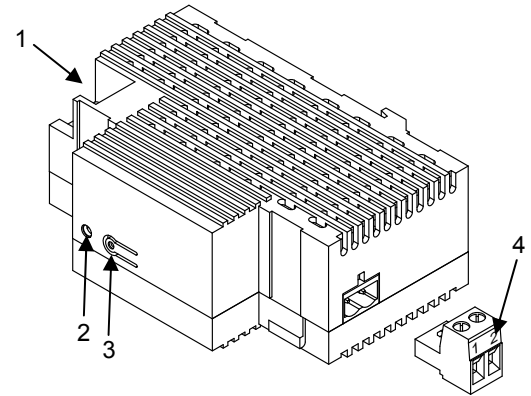
ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μειωμένο μέγεθος: 90 x 60 x 35 mm (πλάτος 2 μονάδες ράγας DIN)
- Δεν απαιτείται διαφορετική τροφοδοσία εκτός από το BUS.
- Μπορεί να τοποθετηθεί σε πίνακες διανομής με ράγα DIN με ελατηριωτό κούμπωμα.
- Το KLIC-DI επιτρέπει αμφίδρομη επικοινωνία με το κλιματιστικό.
- Ενσωματωμένη KNX BCU.
- Συμβατό με την οδηγία CE.

Πλήκτρο προγραμματισμού/ελέγχου: πλήκτρο για τη θέση σε κατάσταση προγραμματισμού. Η συσκευή πηγαίνει σε κατάσταση ασφαλείας αν το πλήκτρο κρατηθεί πατημένο την ώρα σύνδεσης της συσκευής στο KNX bus.

LED: ένδειξη λειτουργίας προγραμματισμού (κόκκινο). Όταν η συσκευή πηγαίνει σε κατάσταση ασφαλείας αναβοσβήνει κάθε μισό δευτερόλεπτο. Κατά την επικοινωνία KLIC-DA - μονάδας hidrobox, το LED γίνεται πράσινο/μπλε.

Καλώδιο επικοινωνίας: 2 αγωγών, απευθείας στις κλέρμες P1/P2 που βρίσκονται στη πλακέτα της μονάδας hidrobox ή στο ενσύρματο χειριστήριο



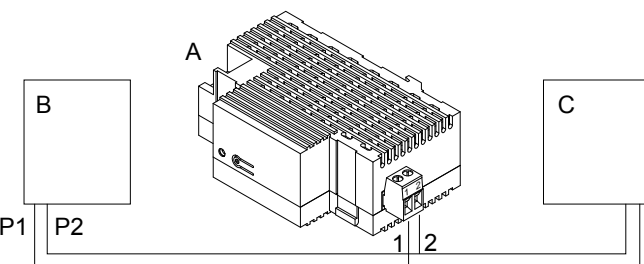
Εικόνα 1. KLIC-DA

- | | | |
|--|------------------------|----------------------------|
| 1. κλέμμα KNX | 2. LED προγραμματισμού | 3. πλήκτρο προγραμματισμού |
| 4. κλέμμα καλωδίου επικοινωνίας 2 αγωγών | | |

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Χαρακτηριστικό	Περιγραφή	
Τύπος συσκευής	Συσκευή ελέγχου ηλεκτρικών λειτουργιών	
Τροφοδοσία KNX	Τάση	29V DC SELV
	Εύρος Τάσης	21...31V DC
	Κατανάλωση	10mA
	Τύπος Σύνδεσης	Τυπική κλέμα KNX TP1, 0,50 mm ²
Εξωτερική τροφοδοσία	Δεν απαιτείται	
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C έως +55°C	
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C έως +70°C	
Υγρασία λειτουργίας (σχετική)	30 to 85% RH (χωρίς συμπυκνώματα)	
Υγρασία αποθήκευσης (σχετική)	30 to 85% RH (χωρίς συμπυκνώματα)	
Συμπληρωματικά χαρακτηριστικά	Κλάση B	
Κλάση ασφαλείας	Κλάση II	
Τύπος λειτουργίας	Συνεχής λειτουργία	
Τύπος δράσης συσκευής (action type)	Τύπος 1	
Τύπος προστασίας	IP20, καθαρό περιβάλλον	
Εγκατάσταση	Ανεξάρτητη συσκευή τοποθετείται σε ηλεκτρικούς πίνακες σε ράγα DIN (EN 50022)	
Σύνδεση KLIC-DA με τη μονάδα hidrobox	Καλώδιο 2 αγωγών χωρίς πολικότητα, μέγιστο μήκος 500m (δεν περιλαμβάνεται)	
Ελάχιστη απόσταση	Δεν απαιτείται	
Απόκριση σε διακοπή τάσης BUS	Πλήρη αποθήκευση δεδομένων.	
Απόκριση σε επαναφορά τάσης BUS	Επαναφορά δεδομένων και αποστολή εντολών όπως έχει ρυθμιστεί	
Ένδειξη λειτουργίας	LED Ενεργό σύμφωνα με το πλήκτρο προγραμματισμού ή την αμφίδρομη επικοινωνία με τη μονάδα AC (τρία χρώματα)	
PCB CTI index	175 V	
Περιβλήμα	PC+ABS FR V0 δεν περιέχει αλογόνο	
Βάρος	Περίπου. 106gr.	

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΣΤΗ ΚΛΕΜΜΑ P1/P2 (*)(**)



Εικόνα 2: KLIC-DA με ενσύρματο απομακρυσμένο χειριστήριο (***)

A	KLIC-DA
B	Ενσύρματο χειριστήριο AC
C	Μονάδα Hydrobox
P1/P2	Σύνδεση bus μονάδας Hydrobox
1 - 2	Κλέμμα σύνδεσης Zennio
(*) Μόνο μία μονάδα hidrobox ανά KLIC-DA	
(**) Συμβουλευτείτε τον πίνακα συμβατότητας στο www.zennio.com	
(***) Ακολουθείστε τις οδηγίες ρύθμισης του ενσύρματου χειριστηρίου που βρίσκονται στο εγχειρίδιο χρήστη.	

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



- **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.
- **Βεβαιωθείτε** κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης ότι υπάρχει πάντα επαρκής μόνωση ανάμεσα στην ΚΥΡΙΑ τάση (230V) και στο KNX BUS ή τις εισόδους επέκτασης.