

Ο ρυθμιστής φωτισμού (dimmer) ράγας 1 καναλιού SD-1CHL είναι προϊόν ψηφιακής τεχνολογίας της σειράς MASTER Smart Home, κατάλληλο για την αυξομείωση της έντασης φωτισμού και για εξοικονόμηση ενέργειας, με χρήση λαμπτήρων εναλλακτικού τύπου Filament LED, Dimmable LED καθώς και λαμπτήρων προηγούμενης τεχνολογίας (Αλογόνου). Αυτοματοποιήστε την αυξομείωση έντασης του φωτισμού σε επαγγελματικούς και οικιακούς χώρους 'έξυπνα', με δυνατότητα χειρισμού τοπικά μέσω button, και διαδικτυακά μέσω internet ή Wi-Fi χρησιμοποιώντας smartphone, tablet ή PC. Τα παρακάτω βήματα θα σας βοηθήσουν να εγκαταστήσετε την εφαρμογή «MASTER Smart Home» για Android ή iOS και να απολαύσετε τις 'έξυπνες' λειτουργίες διαχείρισης του φωτισμού σας.

Δυνατότητες

- Οπτικοποίηση, έλεγχος και διαχείριση του φωτισμού με γραμμική αυξομείωση (dimming)
- Εύχρηστο και φιλικό interface στην Ελληνική γλώσσα
- Συμβατό με φωνητικές εντολές μέσω Google Assistant
- Ασφαλής σύνδεση στο τοπικό δίκτυο μέσω Wi-Fi
- Δεν απαιτείται κεντρικός κόμβος διασύνδεσης (hub)
- Δυνατότητα χρονοπρογραμματισμού σεναρίων και εντολών
- Μέγιστη οικονομία και άνεση μέσω έξυπνων σεναρίων
- Χαμηλό κόστος εφαρμογής σε υφιστάμενες ή νέες εγκαταστάσεις
- Λειτουργία Leading Trailing Edge / Soft Start
- Προ-ρύθμιση του ελάχιστου ορίου φωτεινότητας των λαμπτήρων

Χειρισμός: Απομακρυσμένα, μέσω Wi-Fi και internet με την εφαρμογή MASTER Smart Home για smartphone, tablet ή PC και τοπικά μέσω μπουτόν.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΡΑΓΑΣ (1 MODULE)	Ψηφιακός (IGBT) - LED / 1 Channel
ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	180 - 230V AC
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΙΚΤΥΟΥ	50Hz
ΙΣΧΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	300W / R L C
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ	≤ 1₩
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	Θερμοκρασία λειτουργίας -20°C έως +50°C Θερμοκρασία αποθήκευσης -20°C έως +60°C
ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΑΓΩΓΩΝ	Μονόκλωνο - Πολύκλωνο Ø 0,5mm έως Ø 3,5mm
ΣΤΕΡΕΩΣΗ	Κούμπωμα σε ράγα 35 x 7,5 mm (DIN 45277)
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Soft Start
ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Leading Edge - Trailing Edge (μέσω της εφαρμογής MASTER Smart Home)
ΑΣΦΑΛΕΙΑ	Ηλεκτρονική (προστασία από υπέρταση και υπερθέρμανση με αυτόματη επαναφορά σε κατάσταση λειτουργίας)



Φορτία Ελέγχου

R	L	C / L				
ΩΜΙΚΑ	επαγωγικά	DIMMABLE ΧΩΡΗΤΙΚΑ / ΕΠΑΓΩΓΙΚΑ				
	A 3		Οικονομίας	LED	Filament	
		+		P	Ŵ	
, Ž	⊐®	120	Ð	-Å-	-Å-	
300W max	300VA max	300VA max	300W max	300W max	300W max	
1W min	1VA min	1VA min	1W min	1W min	1W min	

CE Το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης: 2014/30/ΕΕ (EMC), 2014/35/ΕΕ (LVD)

Όταν το προϊόν τεθεί εκτός λειτουργίας να αποσυρθεί σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία και τις απαιτήσεις για περιβαλλοντική προστασία.

Σχέδιο Ηλεκτρολογικής Εγκατάστασης





Δημιουργία Τοποθεσίας



Δημιουργήστε διαφορετικές τοποθεσίες για το γραφείο, το σπίτι, την επιχείρηση, εύκολα και γρήγορα.

* Βεβαιωθείτε αρχικά ότι το Smartphone ή το Tablet σας είναι συνδεδεμένο στο τοπικό σας δίκτυο Wi-Fi.

Βήμα 4°

Κάντε «Είσοδο» στην εφαρμογή «MASTER Smart Home» και πατήστε το «+» για να δημιουργήσετε την τοποθεσία σας.

* Το όνομα της τοποθεσίας που εμφανίζεται αρχικά είναι το όνομα του ασύρματου τοπικού σας δικτύου Wi-Fi.

Βήμα 4°

Σύνδεση Νέας Συσκευής



Κατεβάστε την εφαρμογή «MASTER Smart Home» δωρεάν και δημιουργήστε λογαριασμό.

Bήµa l°

Κατεβάστε την εφαρμογή «MASTER Smart Home» από το Google Play ή το App Store.

Βήμα 2°

Ανοίξτε την εφαρμογή και πατήστε «ΕΓΓΡΑΦΗ».

Βήμα 3°

Εισάγετε τα στοιχεία σας, πατήστε «ΟΚ» και ακολουθήστε τις οδηγίες ενεργοποίησης λογαριασμού στο email που λάβατε.



Συνδέστε εύκολα και γρήγορα την έξυπνη συσκευή σας στο τοπικό σας δίκτυο Wi-Fi.

Βήμα 5° Από την αρχική σελίδα της εφαρμογής, επιλέξτε «Οι συσκευές μου».

Βήμα 6° Πατήστε « : » και επιλέξτε «Σύνδεση νέας συσκευής» στο αναδυόμενο παράθυρο.

Bήµa 7°

Πιέστε 10 φορές επαναλαμβανόμενα το κουμπί «ON-OFF» του dimmer ράγας SD-ICHL σε σύντομο χρονικό διάστημα και ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή «MASTER Smart Home». * Στο πεδίο «SSID» εμφανίζεται αυτόματα το όνομα του Wi-Fi δικτύου σας.

Βήμα 8°

To dimmer ράγας SD-ICHL, μετά την επιτυχή σύνδεσή του, εμφανίζεται στο «Οι συσκευές μου». Επιλέξτε το συνδεδεμένο dimmer για χειρισμό ή παραμετροποίηση της λειτουργίας του.

Βήμα 8°