



EV106



IP20

## ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΡΑΓΑΣ ΠΙΛΟΤΟΣ 1-10V STANDARD

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Τύπος εντολής	1-10V
Τρόπος στερέωσης	Συμμετρική ράγα DIN

#### Εντολή και σήμανση

- οθόνη με ένδειξη λειτουργία καναλιού με 2 ψηφία και 7 τμήματα

#### Συνδεσιμότητα

Interface	με οδήγηση 1-10V
- On/Off έξοδος για αποσύνδεση των συνδεδεμένων ηλεκτρονικών ballast	

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	230 V
Συχνότητα	50 Hz

#### Τάση

Τάση λειτουργίας	230 V
Τάση λειτουργίας	230 V~ +/- 10%

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα ελέγχου 1-10V (master)	50 mA
Ρεύμα ελέγχου 1-10V (slave)	50 mA
Ονομαστικό ρεύμα	10 A

#### Μήκος

Μέγιστη απόσταση ανάμεσα σε δύο διακόπτες	50 mm
---	-------

#### Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	3 W
Κατανάλωση ισχύος (λειτουργία)	3 W
Κατανάλωση ισχύος (σε ηρεμία)	1 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	1 W

#### Κάλυμμα, πόρτα

Κάλυμμα επιφάνειας	Άλλο
--------------------	------

#### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	γκρι
Χρώμα RAL	RAL 7035 - Light grey
Υλικό	άλλο
Εμφάνιση επιφάνειας	ματ

**Διαστάσεις**

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	65 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	85 mm
Ύψος εγκατάστασης	0 / 1000 m
Μήκος	65 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	71 mm
Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	4 modules

**Εγκατάσταση, τοποθέτηση**

Είδος στερέωσης	Με νύξια
Τρόπος στήριξης	ράγα DIN
Τρόπος εγκατάστασης	για τοποθέτηση σε ράγα DIN

**Συνθήκες σύνδεσης**

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 6mm <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Είδος φορτίου	1-10V
Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	1...16 mm <sup>2</sup>
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	1,5...10 mm <sup>2</sup>
Σύνδεση	Σύνδεση για φωτιζόμενα (max. mA) ή κλασικά μπουτόν
Είδος σύνδεσης	με βίδα
- με βιδωτούς ακροδέκτες	

**Ρυθμίσεις**

- Ρυθμιζόμενο όριο φωτεινότητας και ταχύτητας ρύθμισης φωτισμού μέσω οθόνης

**Εξοπλισμός**

Μεταγωγική ψυχρή επαφή	16 A, 230 V~ AC1
------------------------	------------------

**Πρότυπα**

Εγκρίσεις	CE
-----------	----

**Ασφάλεια**

Δείκτης προστασίας IP	IP20
Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	όχι

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...60 °C

**Ταυτοποίηση**

Σύσταση	βασικό συστατικό
Οικογενειακή συσκευή	EV
Βασική σειρά	Hauselektronik