BELEUCHTEN Seite 1 / 2

DÄMMERUNGSSCHALTER paladin 972 413 pro





Übersicht

- Digitaler Dämmerungsschalter mit Tagesprogramm
- Bis zu 30 Permanentschaltungen nach Datum / Ferienprogramm
- Verteilereinbau 35 mm
- 1 Kanal
- Ausschaltungen nach Zeit und Dauer / Einschaltungen nach Zeit und Dauer (z.B. zur Energieeinsparung)
- Einstellbare Schalthelligkeit (1–50.000 Lux)
- Einstellbare Verzögerungszeiten
- Einstellbare Helligkeits-Hysterese
- 30 Speicherplätze
- 10 Jahre Gangreserve
- Kürzester Schaltabstand 1 Min.
- Schaltleistung 16 A
- Manuelle Permanentschaltung
- Manuelle Schaltungsvorwegnahme
- Automatische Schaltzeitsortierung beim Auslesen
- Automatische Sommerzeitumstellung
- Betriebsstunden- und Schaltimpulszähler
- Funktion "Ausschaltwarnung"
- Sicherheit durch PIN
- Textbasierte Menü-Führung
- Großes und übersichtliches Display mit zwei hochauflösenden Textzeilen (Punkt-Matrix)
- Einfache Handhabung
- Schnelle und intuitive Programmierung
- Datensicherheit durch E²-PROM

Highlights

- Ideal für moderne Leuchtmittel [LED, CFL, etc.]
- Bis zu 30 Permanentschaltungen / Ferienprogramme nach Datum oder mit Osterfunktion

Bestellnummern

paladin

972 413 pro 1 Kanal Version

BELEUCHTEN Seite 2 / 2

DÄMMERUNGSSCHALTER paladin 972 413 pro

Bestellinformationen

	Spannung	EAN	Art. Nr.
972 413 pro	230 V 50-60 Hz	4022709230492	23049

Anschlussspannung	230 V, 50–60 Hz
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,8–1,8 W (abh. v. Schaltzustand)
Kanal (potentialfrei)	Wechsler Öffnungsweite <3 mm (µ)
Kontaktwerkstoff	AgSnO ₂
Schaltleistung ohmsche Last: induktive Last:	16 A / 250 V~ bei cosφ=1 6 A bei cosφ=0,6
Min. Schaltleistung	1.000 mW (10 V / 10 mA)
Max. zulässiger Einschaltstrom	50 A
Glühlampen, Halogenlampen	2.000 W
Leuchtstofflampe mit EVG	1.000 W
Leuchtstofflampe mit KVG	750 W
Energiesparlampe, LED (230 V~)	400 W

Lifetylespatiatripe, LLD (230 V*)	400 VV
Schaltfunktionen	Lux; Nacht AUS; Tag EIN
Einstellbereich Schalthelligkeit	1–50.000 Lux
Einstellbereich Verzögerungszeiten	00:01 bis 59:59 mm:ss
Einstellbereich Helligkeits-Hysterese	0–50 %
Speicherplätze	30
Kürzester Schaltabstand	1 Min.
Zeitbasis	Quarz

Genauigkeit Quarz (bei 20 °C)

≤ ±0,5 Sek./Tag (Quarzgenauigkeit optimiert für typische Umgebungsbedingungen)

Gangreserve (bei 20 °C)

Ca. 10 Jahre (abhängig von der Lebensdauer der Lithium-Batterie)

Datenerhalt

unbegrenzt (E²-PROM)

Anzeige Hochauflösendes LC-Display (Sichtfeld 7,5 cm²)

Zulässige Umgebungstemperatur

Lichtfühler –30...+55 °C

Steuerung –30...+55 °C

Gehäuse

Lichtfühler –30...+55 °C

Steuerung –30...+55 °C

Abmessungen 45 x 35 x 58 mm

Montage 35 mm DIN-Schiene

Anschlussart Schraubklemmen (Aufzugsklemmen)

Schutzart Lichtfühler IP 54 nach DIN EN 60529
Steuerung IP 20 nach DIN EN 60529

Schutzklasse II bei bestimmungsgemäßer Montage

Rights to technical amendments reserved / Technische Änderungen vorbehalten Droits de modifications techniques réservés / Suscettibile di errori e modifiche



