GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Temporizzatore della luce delle scale

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
AMG	0821 00	1	116,14	02	4010337821007

Caratteristiche

- Commutazione manuale o automatica della luce nelle trombe delle scale.
- Accensione tramite modulo impulsi o pulsanti a bilanciere System 2000 e System 3000.
- Tempo di disinserimento ritardato impostabile.
- Protezione dal sovraccarico elettronico per I ingresso di controllo.
- Funzione automatica con o senza preavviso di spegnimento.
- Accendere o spegnere la luce in modo permanente.
- Impiego in circuito a 3 o 4 conduttori.

Dati tecnici

Tensione nominale: 230 V AC, 50 Hz

Caricabilità dell'ingresso di controllo A1: 40 mA

Tensione di commutazione: 250 V AC

Corrente di commutazione carico ohmico: 16 A

Corrente di accensione 20 ms: max 165 A

Corrente di commutazione minima AC: 100 mA

Potenza allacciata

tip. 400 W - Lampade AT a LED: - Lampade a incandescenza: 2300 W 2300 W - Lampade alogene AT: - Trasformatore Tronic: 1500 W - Trasformatore con avvolgimento: 1000 VA - Lampade fluorescenti, non rifasate: 1200 VA - Lampade fluorescenti, collegamento duo: 2300 (140 µF) - Lampade fluorescenti, rifasate in parallelo: 920 VA

- Ballast elettronico: In funzione del tipo

Lunghezza della linea

- Carico: max 100 m

GIRA Datenblatt

katalog.gira.ch

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

- Cavo di comando: max 100 m

Tempo accensione: da 10 s a 15 min

Temperatura ambiente: da +5 °C a +45 °C

Dimensioni

Unità di larghezza (TE):