

- صرفه‌جویی در مصرف برق
- طولانی شدن عمر لامپ‌ها
- قابل استفاده برای لامپ‌های رشته‌ای یا فلورسنت
- زمان قابل تنظیم از ۱ الی ۷ دقیقه توسط دسته DELAY
- دارای دو سیگنال خاموشگر
- تغذیه ورودی PWR
- وصل خروجی OUT

۲ اصول کار

این دستگاه بمنظور صرفه‌جویی در مصرف برق و طولانی شدن عمر لامپ‌ها طراحی شده است. در بسیاری از آپارتمانها و راهروها نصب کلید ثابت از نظر صرفه‌جویی انژری الکتریکی مقرون به صرفه نمی‌باشد. چون پس از روشن کردن لامپ‌ها بعد از گذشت چند دقیقه می‌بایست مجددًا خاموش گردند که معمولاً فراموش می‌شود. با استفاده از تایمر مدل LST می‌توان با فشردن یک کلید، لامپ‌ها را روشن نمود. بعد از سه‌ری زمان تنظیم شده دستگاه بصورت اتوماتیک لامپ‌ها را خاموش می‌کند.



۲ طریقه نصب

۲.۱ سیمکشی دو سیمه:

سیم‌فاز شبکه به ترمینال PH و سیم نول شبکه به ترمینال MP وصل گردد. کلید لامپ‌ها باهم موازی شده، از یک طرف به نول شبکه و از طرف دیگر به ترمینال COM وصل شود. کلید کلیدهای فشاری (شستی‌ها) را با هم موازی کرده از یک طرف به ترمینال PH و از طرف دیگر به ترمینال COM وصل شود.

۲.۲ سیمکشی تک سیمه:

تذکر: از این روش تنها در ساختمانهایی استفاده نمایید که فقط از یک فاز استفاده شده باشد.

سیم فاز شبکه به ترمینال PH و سیم نول شبکه به ترمینال MP وصل گردد. کلید لامپ‌ها باهم موازی شده، از یک طرف به نول شبکه و از طرف دیگر به ترمینال COM وصل شود. کلیدهای فشاری (شستی‌ها) را باهم موازی کرده از یک طرف به فاز شبکه و از طرف دیگر به ترمینال COM وصل شود.

۲ راه اندازی

پس از سیمکشی با وصل کردن جریان برق، سیگنال PWR روشن می‌شود. با هریار فشار دادن کلیدهای فشاری لامپ‌ها و سیگنال OUT روشن و پس از سه‌ری زمان تنظیمی توسط دسته ولوم DELAY لامپ‌ها و سیگنال OUT خاموش می‌شوند. در یک مدل تایمر راه‌پله، کلیدی بروزی آن نصب شده است. در صورتیکه کلید روی دستگاه روی حالت T (Time) قرار داشته باشد، با هریار فشار دادن کلیدهای فشاری لامپ‌ها و سیگنال OUT روشن پس از سه‌ری زمان تنظیمی توسط دسته ولوم DELAY لامپ‌ها و سیگنال OUT خاموش می‌شوند.

در صورتی که کلید روی دستگاه روی حالت C (Contine) قرار داشته باشد با فشار دادن کلیدهای فشاری، لامپ‌ها و سیگنال OUT روشن می‌شوند و فقط در دو صورت خاموش می‌شوند:

۲.۳ قطع جریان برق

- قرار دادن کلید روی حالت T که در این صورت باید حتماً زمان تنظیم به پایان رسیده باشد.

۲ مشخصات فنی

۲.۱ ولتاژ تغذیه:

۲۲۰ ولت متناوب $\pm 10\%$

۲.۲ فرکانس شبکه: ۵۰ هرتز ± 5 هرتز

۲.۳ تلفات داخلی: حدود ۲ وات

۲.۴ تأخیر در قطع: ۱ الی ۷ دقیقه قابل تنظیم توسط دسته DELAY

۲.۵ دستگاه: IP20

۲.۶ دمای کاری: -۲۰ تا +۵۰ درجه سانتیگراد

۲.۷ رطوبت کاری: ۱۵٪ تا ۸۵٪

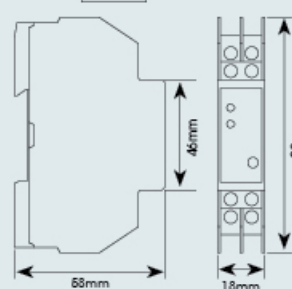
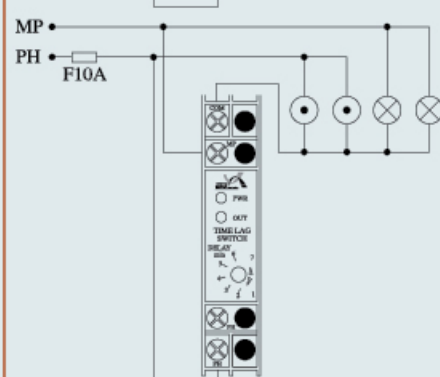
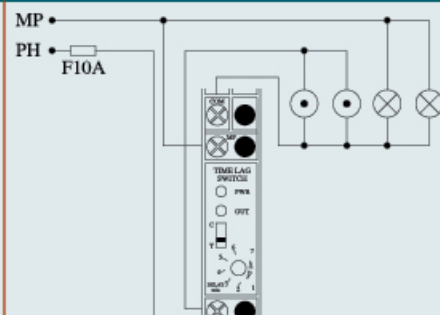
۲.۸ جریان کن tact: ۱۰ آمپر (۲۰ لامپ ۱۰۰ وات رشتہ ای)

۲.۹ عمر رله: الکتریکال ۱۰۰/۰۰۰ بار قطع و وصل

mekanikal ۰/۱۰۰۰ بار قطع و وصل

تایمر راه‌پله

طرح مینیاتوری



هکترون