

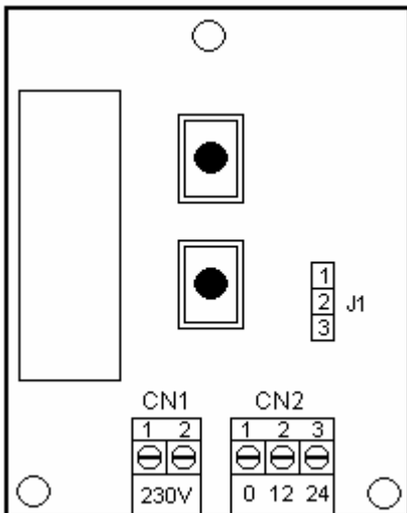
FARO LAMPEGGIANTE EASY LED



Faro lampeggiante, per la segnalazione visiva di automazioni in movimento come cancelli, portoni garage ed altro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230V AC /12-24V AC-DC 2W Max
- 2 x 1W LED : 2W Max.
- Temperatura d'esercizio: -10÷55°C
- Dimensioni : 80x54x38 mm.
- Contenitore: PC - ABS UL94V-0 (IP54)



INSTALLAZIONE DEL LAMPEGGIANTE

Per ottenere un funzionamento ottimale, è bene scegliere con attenzione il luogo di installazione. Verificare che la superficie prescelta sia in grado di garantire un fissaggio stabile. Verificare che la posizione scelta sia facilmente accessibile per future manutenzioni.

CONDIZIONE INIZIALE DI FUNZIONAMENTO

Il dispositivo può funzionare con diverse fonti di alimentazione (230V / 12-24 V); all'interno è già integrato un circuito elettronico lampeggiante.

COLLEGAMENTI DELLA MORSETTIERA CN1

- 1: Ingresso linea 230V~ (Fase).
- 2: Ingresso linea 230V~ (Neutro).

COLLEGAMENTI DELLA MORSETTIERA CN2.

- 1: Ingresso alimentazione 0V.
- 2: Ingresso alimentazione 12V AC-DC.
- 3: Ingresso alimentazione 24V AC-DC.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI :

Il lampeggiante è costituito da una calotta in materiale trasparente, che consente la protezione del circuito interno e la corretta diffusione della luce emessa dai led, e da una base per il fissaggio ed il passaggio dei cavi. Quando attivato il dispositivo avvisa l'utente del moto dell'automazione tramite segnalazione luminosa fissa o lampeggiante.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO :

Tramite il Jumper J1 è possibile selezionare due diverse modalità di funzionamento:

J1 posizione 1 - 2: Faro lampeggiante (default).

J1 posizione 2 - 3: Faro Fisso.

NOTE PER L'INSTALLATORE

- Il prodotto non presenta nessun tipo di dispositivo di sezionamento della linea elettrica 230 Vac, sarà quindi cura dell'installatore prevedere nell'impianto un dispositivo di sezionamento. Esso deve essere posizionato in modo da essere protetto contro le richiuse accidentali secondo quanto previsto al punto 5.2.9 della EN 12453.
- Il cablaggio dei vari componenti elettrici esterni al prodotto deve essere effettuato secondo quanto prescritto dalla normativa EN 60204-1 e dalle modifiche a questa apportata dal punto 5.2.7 della EN 12453. Il fissaggio dei cavi di alimentazione e di collegamento, deve essere garantito tramite l'assemblaggio di pressacavi fornibili "optional".
- Fare attenzione, in fase di foratura dell'involucro esterno per far passare cavi di alimentazione e di collegamento, e di assemblaggio dei pressacavi, ad installare il tutto in modo da mantenere il più possibile inalterate le caratteristiche di grado IP della scatola.
- Prestare inoltre attenzione a fissare i cavi in modo che siano ancorati in modo stabile.
- L'involucro nella parte posteriore è sprovvisto di opportune predisposizioni per fissaggio a muro (predisposizione per fori per fissaggio mediante tasselli o fori per fissaggio mediante viti). Prevedere e implementare tutti gli accorgimenti per una installazione che non alteri il grado IP.

IMPORTANTE PER L'UTENTE

- **ATTENZIONE:** conservare questo manuale d'istruzioni e rispettare le importanti prescrizioni di sicurezza in esso contenute. Il non rispetto delle prescrizioni potrebbe provocare danni e gravi incidenti.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato da bambini o da persone con ridotte capacità psico-fisiche, almeno che non siano supervisionati o istruiti sul funzionamento e le modalità di utilizzo.
- Esaminare frequentemente l'impianto per rilevare eventuali segni di danneggiamento. Non utilizzare il dispositivo se è necessario un intervento di riparazione.

Attenzione

Tutte le operazioni che richiedono l'apertura dell'involucro (collegamento cavi, programmazione, ecc.) devono essere eseguite in fase di installazione da personale esperto. Per ogni ulteriore operazione che richieda nuovamente l'apertura dell'involucro (riprogrammazione, riparazione o modifiche dell'installazione) contattare l'assistenza tecnica.

il prodotto:

EASY LED 230VAC / 12-24V AC-DC

è conforme alle specifiche delle Direttive
EMC 2004/108/EC, LVD 2006/95/EC.

