

I

SPECIFICHE TECNICHE

- Frequenza lampeggio 2/4 Hz
- Alimentazione del dispositivo: 24V AC/DC
- Assorbimento: 240mA MAX AC - 120mA MAX DC durante l'accensione dei led
- **ATTENZIONE: QUESTO DISPOSITIVO E' UN'APPARECCHIO A BASSA TENSIONE**

F

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Fréquence de clignotement 2/4 Hz
- Alimentation du dispositif: 24V AC/DC
- Consommation : 240mA MAX AC - 120mA MAX DC pendant l'allumage des LEDs
- **ATTENTION : CE DISPOSITIF EST UN APPAREIL À BASSE TENSION!!!!.**

GB

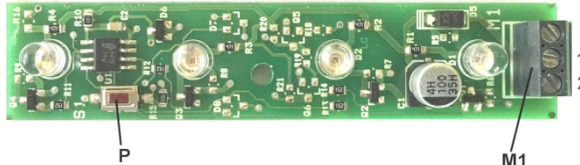
TECHNICAL SPECIFICATIONS

- flashing frequency 2/4 Hz
- Power-supply: power 24V AC/DC
- Absorption: 240mA MAX AC - 120mA MAX DC when the LEDs are switched on.
- **WARNING: THIS IS A LOW VOLTAGE DEVICE!**

D

GEBRAUCHSANWEISUNG UND MONTAGE

- BLINTZFREQUENZ: 2/4 Hz
- STROMVERSORGUNG der Spannungen 24V AC/DC
- STROMAUFNAHME: 240mA MAX AC - 120mA MAX DC während der Zündung der leds
- **ACHTUNG: DIESES GERÄT FUNKTIONIERT MIT NIEDERSpannung!!!!.**



I

MONTAGGIO XLL24

Il modello a luce lampeggiante non necessita di nessuna scheda supplementare per il lampeggio. Collegamento alimentazione 24 V AC/DC sul morsetto M1:

pin 1 e 2 = 24 V ac.

Pin 1 = + 24 V cc

pin 2 = - 24 V cc

Attraverso la pressione del pulsante P, scegliere il tipo di lampeggio voluto.

- lampeggio normale, al primo collegamento.
- premendo P una volta: lampeggio sequenziale.
- premendo P due volte: luce fissa.

Il lampeggio scelto rimarrà memorizzato anche se il lampeggiante verrà scollegato dall'alimentazione.

F

XLL24 - B5 @ C HCB

Le modèle à lumière clignotante ne nécessite pas aucune circuit supplémentaire pour le clignotement. Donner l'alimentation 24V AC/DC à la borne M1:

sur les pin 1 et 2 = 24 V ac

Pin 1 = + 24 V cc

pin 2 = - 24 V cc

Grâce à la pression du bouton-poussoir P, sélectionner le type de clignotement désiré.

Deux options sont possibles :

- Clignotement normal, au premier branchement.

- En pressant P une fois: clignotement séquentiel.
- En pressant P deux fois: lumière fixe.

Le clignotement choisi restera mémorisé, même si le feu est mise hors tension.

GB

XLL24 INSTALLATION

The flashing light model does not require any additional circuit for flashing. Give voltage 24 V AC/DC to pins 1 and 2 on the M1 terminal.

pin 1 and 2 = 24 V ac.

Pin 1 = + 24 V cc

pin 2 = - 24 V cc

Press P button to select the required type of flashing light. There are two options:

- traditional flashing light at first connection.
- pressing P once: sequential flashing
- pressing P twice: fixed light.

Flashing function is memorized and remains the same even if the flashing light is disconnected from the power supply.

D

MONTAGE XLL24

Dass Modell mit Blinklicht Signal benötigt keine zusätzliche elektronische Schaltung 24v Ac/dc mit klemme M1

pin 1 und 2 = 24 V ac.

Pin 1 = + 24 V cc

pin 2 = - 24 V cc

Durch die Druckung der Taste P der gewünschten Blinker wählen Sie den ausgewählt Blinklicht.

- Nolmales Blink : Erste Verbindung
- Drucken sie P einmal und kommt den Sequenzielle Beleuchtung
- Drucken sie 2 mal P kommt fixer Beleuchtung

Die ausgewählte Beleuchtung bleibt gespeichert auch wenn der Blinker bleibt ohne Spannung.

