

SY3L - Presa Sincronizzata 230Vac triplo comando Led

La presa 230Vac si sincronizza automaticamente con una, due o tre fasi sequenziali delle centraline a led. Collegando i cavetti on/off, di cui è dotata, la presa 230 Vac, entra in funzione e rimane attiva per tutta la durata delle fasi in cui i cavetti on/off verranno collegati.

Utile per alimentare carichi 230 Vac da sincronizzare con le fasi, ad esempio movimenti meccanici o effetti che dovranno restare in funzione da alba fino al tramonto. Molto utile anche per alimentare il dispositivo "MCS" (motor control system) per gestire funzioni che vanno da alba a tramonto (esempio apertura di una porta nella fase alba e chiusura nella fase tramonto).

Collegamenti:

Collegare la spina alla rete elettrica 230Vac.

Collegare gli spinotti 2.1 nelle uscite della centralina a led interessate alla sincronizzazione 230Vac.

Se le uscite DC delle dissolvenze sono di diametro 2.5, sarà necessario dotarsi di prese che dispongano di uscite 2.1. (PWM1 – PWM2 – PWM3).

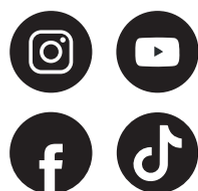
Possono essere collegati uno, due o tutti e tre gli spinotti su qualsiasi uscita della centralina a Led, purchè sequenziali tra loro. La presenza della 230 Vac sulla presa "SYL" sarà determinata dalla durata delle fasi collegate.

Gli spinotti possono essere collegati anche su uscite non sequenziali, ma non avremo continuità di alimentazione 230 Vac. (es.: se si collegano gli spinotti su alba e su notte, avremo tensione 230 Vac su queste fasi e non sulle fasi giorno e tramonto).

Catteristiche Tecniche:

ALIMENTAZIONE	230Vac
POTENZA	500W
SPINOTTI DIAM.	2.1 MM

Esempio di collegamento su 3 uscite Led per la sincronizzazione di 3 fasi 230 Vac



SEGUICI SUI NOSTRI SOCIAL!
@FRISAPRESEPI
Video tutorial, novità e molto altro!

