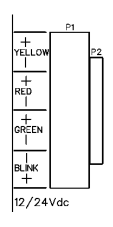


SEGNALATORE OTTICO CON MODALITÀ SEMAFORO PER LA GESTIONE DI CODE, INGRESSI E SISTEMI ANTI-AFFOLLAMENTO

Il pannello funziona a 12 e 24 Vdc, ha 3 ingressi di comando che attivano 3 gruppi distinti di LED, la segnalazione può essere fissa o lampeggiante in base alla configurazione dei dip switch. Un buzzer di segnalazione si attiva per 2 secondi all'attivazione del LED verde se il dip switch 4 è in ON.



COLLEGAMENTO

- + YELLOW Alimentazione per LED attendere gialli
- + RED Alimentazione per LED stop rossi
- + GREEN Alimentazione per LED avanti verdi
- BLINK Negativo per alimentazione lampeggio LED

SPECIFICHE

Alimentazione	12 – 24 Vdc
Consumo LED massimo	55 mA (per gruppo LED) a 24Vdc
Dimensioni	307x117x44 mm
Temperatura di funzionamento	da-20 a +70 °C
Consumo con buzzer massimo	85 mA (LED + buzzer)

CONFIGURAZIONE DIP SWITCH

DIP SWITCH IN ON	FUNZIONE
1	Lampeggio LED rossi
2	Lampeggio LED gialli
3	Lampeggio LED verdi
4	Buzzer ON-OFF

