

SCHEDA TECNICA / ISTRUZIONI D'USO

Art. Box125 – Box126

Box 100x100 scheda sequenza tipo "B"
sequenza veloce, ripetizione alla 12a lampada, CE011




CARATTERISTICHE		
Corrente massima di uscita (picco)		3A max
Alimentazione		12-24Vdc (11...30Vdc)*
Caratteristiche lampeggio (singola scheda)	Frequenza	50 f/m
	Duty cycle	8%
	Time ON	96 ms
Tipologia	Art Box125	Master
	Art Box126	Slave
collegamento		Predisposizione per cablaggio, pressacavo M20
Ingombro	Lunghezza	100 mm
	Larghezza	100 mm
	Profondità	50 mm
Peso		0.4 Kg
Temperatura operativa		-10÷55 °C

Per utilizzare al meglio il dispositivo, seguire le seguenti istruzioni:

COLLEGAMENTO:

- Collegare i dispositivi riferendosi allo schema elettrico. L'alimentazione della sequenza è solitamente collegata ad uno dei capi della sequenza, tuttavia vi è la possibilità di alimentare la sequenza nel punto centrale al fine di diminuire la caduta di tensione in caso di sequenze con dispositivi luminosi molto distanti tra loro. Effettuare i collegamenti rispettando le vigenti norme di sicurezza.
- Alimentare il sistema e verificarne il corretto funzionamento.

Nota: in caso di interruzione del segnale, le schede della sequenza si riconfigureranno automaticamente master o slave durante l'accensione.

VER 1.1		Approved TEC	Approved AQ
12 / 01 / 2015			