



CLUD ECB

centralina di controllo

Codice	F0126000016
Input	12-24Vdc
Output	12-24Vdc
Potenza	36-72W (60-12W)*
Cablaggio IN	200mm Micro24 male**
Cablaggio OUT	3X Micro24 female**

24Vdc

Micro 24

* Disponibili configurazioni con massimo carico 60W @12Vdc e 120W @24Vdc cablate in ponte su LED Converter

** Per connessioni Micro12 richiedere il set dei cablaggi adattatori.



IR-1

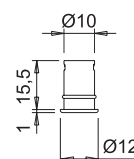
sensore di prossimità retro anta

Codice	F0126000004
Cablaggio	2000mm



Il sensore IR-1 in modalità fine corsa attiva gli apparecchi di illuminazione con l'apertura dell'anta. I tre sensori operano in modalità indipendente. Premendo il tasto sulla centralina di controllo è possibile modificare il set-up con due sensori che operano in comune e uno indipendente, oppure con i tre sensori che operano in comune.

Il sensore può essere installato ad incasso o in superficie con il con supporto fornito di serie.



CLUD



sistema elettronico di controllo a sensore multiplo

CLUD è un sistema elettronico di controllo degli apparecchi di illuminazione a LED a sensore multiplo. La centralina elettronica, con doppio ingresso (max. 3A e 5A), e tre uscite femmine Micro24 (max. 3A), si collega tra l'alimentatore e le lampade (sia a 12Vdc che a 24Vdc), e permette di controllare fino a tre sensori con funzione fine corsa retro anta. La centralina viene fornita con set-up di fabbrica per il funzionamento dei tre sensori in modalità indipendente, e integra un tasto per modificare la modalità in qualsiasi momento.