

BOXLED XS

ALIMENTATION ELECTRIQUE POUR LE CONTRÔLE DES LAMPES À LED, IP68



MODÈLES

CODE	DESCRIPTION
BOXLEDXS	Alimentation électrique pour le contrôle des lampes à LED Key Automation 24Vdc, jusqu'à 10 bandes de lumière, avec câble d'alimentation

COMPOSANTS KIT



CÂBLE
D'ALIMENTATION

BOXLEDXS	•
----------	---

DESCRIPTION

1 LUCE = 1 STRISCIA DA 18 LED	
1 STIK S DOWN/STIK S UP/ STIK M/FLAT/VERTICAL	1 LUCI
1 TOWER	2 LUCI
1 TONDA *	3 LUCI
1 STELLA	4 LUCI

Pour le contrôle automatique des lampes à led, pour éclairer les entrées adjacentes aux portails, clôtures et allées piétonnières

Alimentation 220-240 Vac

IP 68

1 sortie indépendante pour contrôler un total de 10 bandes de lumière

* NON compatible avec armoire de commande 14A

Pour plus d'informations sur le raccordement et les combinaisons possibles de lampes, voir le manuel sur le site www.keyautomation.it

BOXLED XS

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

alimentation	Vac	220 ~ 240 50 Hz
puissance maximale	W	15
puissance stand-by	W	<0,5 (à vide)

charge maximale des sorties	24Vdc	10 bandes de lumière de 18 LED
-----------------------------	-------	-----------------------------------

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES

degré de protection	IP	68
dimensions (L - P - H)	mm	204 - 90 - 45
température de fonctionnement	°C	-20 + 40
N° maximum telecommandes stockable jusqu'à	-	10 bandes de lumière
capteur de nuit en option	no	
télécommande	no	
luminosité réglable	no	
zones multiples	no	

ACCESSOIRES



CAB50
Câble 2x1.5mm en
bobine de 50m, noir

PC 1



CON2
Connecteur à 2 voies,
IP68

PC 1



CON3
Connecteur à 3 voies,
IP68

PC 1



STI7
Piquet de fixation
de câble

PCS 50

