

PROGRAMMATEUR_RFID_CB_DATA2_V2

Kod Electriquo: 98750 Kod TM Technologie: TM-MN.RFID002



Il permet, selon les modules utilisés, de connecter des luminaires fluorescents, halogènes et LED. La batterie centrale prend en charge jusqu'à 24 circuits de sortie et 64 sous-stations. Le nombre maximal de circuits pris en charge est de 1 536, ce qui permet de connecter et de surveiller jusqu'à 30 720 luminaires.

Informations système

Alimentation

230 V CA / 50 Hz

Tension nominale

216 V CC

Batteries

Batteries plomb-acide sans entretien, durée de vie jusqu'à 12 ans

Circuits de sortie

Jusqu'à 24 circuits de sortie avec mode de fonctionnement librement programmable

Charge

CC / CV

Mode de fonctionnement

Programmation libre des circuits individuels : réseau, black-out,

Capacité de charge maximale de la ligne	mixte
Puissance	2,5 A
Nombre de sous-stations	540 VA
Nombre de circuits pris en charge	< 64
Nombre de luminaires connectés	< 1536
Classe d'isolation	< 30 720
Degré d'étanchéité	I IP20