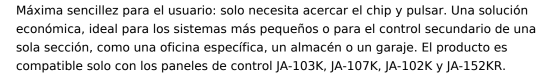


Lector de chip inalámbrico para el control de secciones

Código: JA-151E





Descripción del producto:

El lector controla e indica 1 sección en el sistema JABLOTRON 100+ o Mercury. El armado puede realizarse opcionalmente sin autorización, y el desarmado durante la demora de entrada se puede hacer simplemente acercando el chip.

Soporta chips estándar MIFARE (13,56 MHz), como los modelos JA-193J, JA-196J, JA-197J y JA-198J de nuestra gama.

El estado actual de la sección se indica de forma clara mediante los colores rojo, naranja o verde, incluyendo retroalimentación acústica, según el estándar de nuestros teclados.

Información técnica:

3x pilas alcalinas, tipo LR03 (AAA) 1,5 V / 1,2 Ah Nota: Las pilas no están incluidas.
aprox. 1 año (1 activación al día)
<3,75 V
94 μΑ
100 mA
868,1 MHz, protocolo JABLOTRON
<25 mW
300 m (área abierta)
13,56 MHz
-10dBμA/m en 10 m
81 x 81 x 39 mm
64 g
-10 °C a +40 °C
75 % HR, sin condensación



Cumple con	EN 55032, EN 50130-4, EN IEC 62368-1, ETSI EN 300 330, EN 300 220-1,- 2, EN IEC 63000, EN 62311
Condiciones de funcionamiento según	ERC REC 70-03
Tornillo recomendado	2x ø 3,5 x 40 mm (cabeza semiredonda)