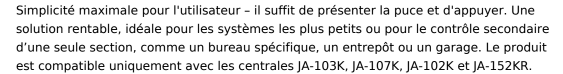


## Lecteur de puce sans fil pour le contrôle d'une section

Code: JA-151E





## **Description du produit:**

Le lecteur contrôle et indique 1 section dans le système JABLOTRON 100+ ou Mercury. L'activation peut se faire sans autorisation (optionnel), et la désactivation pendant la temporisation d'entrée peut être effectuée simplement en approchant la puce.

Compatible avec les puces standard MIFARE (13,56 MHz), telles que JA-193J, JA-196J, JA-197J et JA-198J de notre gamme.

L'état actuel de la section est clairement indiqué par une LED rouge, orange ou verte, accompagné d'un signal sonore, selon le standard de nos claviers.

## Informations techniques:

Alimentation	3x piles alcalines, type LR03 (AAA) 1,5 V / 1,2 Ah Note : Les piles ne sont pas incluses.
Durée de vie estimée des piles	environ 1 an (1 activation par jour)
Tension faible de la batterie	<3,75 V
Consommation de courant au repos	94 μΑ
Consommation de courant maximale	100 mA
Fréquence de communication	868,1 MHz, protocole JABLOTRON
Alimentation maximale en radiofréquences (ERP)	<25 mW
Portée RF	300 m (zone ouverte)
Fréquence NFC	13,56 MHz
Intensité maximale du champ magnétique NFC	-10dBμA/m dans 10m
Dimensions	81 x 81 x 39 mm
Poids (sans les piles)	64 g
Plage des températures de service	De -10 °C à +40 °C
Humidité opérationnelle moyenne	75 % HR, sans condensation



Conforme à	EN 55032, EN 50130-4, EN IEC 62368-1, ETSI EN 300 330, EN 300 220-1,-2, EN IEC 63000, EN 62311
Conditions de fonctionnement selon	ERC REC 70-03
Vis recommandée	2x ø 3,5 x 40 mm (tête demi-ronde)