BADGE MIFARE BPM32/C, BPM34/C, BPM36/C, BPM37/C & BPT36/C



Gamme: CONTRÔLE D'ACCÈS IP



Série : Vaip

Installation ⊠

Raccordement □

Programmation □

Utilisation ⊠

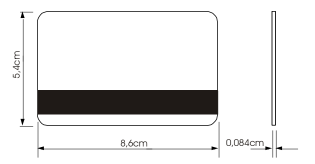
PRESENTATION

Références produits: 910.0079 (BPM34/C) – 910.0086 (BPM32/C) – 910.0088 (BPT36/C)- 910.0101 (BPM36/C) – 910.0105 (BPM37/C)

Le BPM32/C, BPM34/C, BPM36/C, BPM37/C et le BPT36/C sont des badges passifs MIFARE 13,56 MHz destinés au lecteur Mifare. De taille équivalente à celle d'une carte de crédit pour les BPM32/C, BPM36/C et le BPM37/C et à celle d'un porte-clés pour le BPM34/C, ils peuvent être glissés dans un portefeuille ou un sac à main. Le BPT36/C est un tag qui offre les avantages de la technologie Mifare dans une petite pastille adhésive qui se colle aisément sur toute carte, portable ou objet non métallique. Fonctionnant de manière passive, sans pile, ils permettent un nombre infini de lecture. Chaque badge BPM32/C, BPM34/C, BPM37/C, BPM36/C & BPT36/C possèdent un numéro de série unique de 32 bits.

CARACTERISTIQUES DU BPM32/C, BPM36/C & BPM37/C

- Fréquence de fonctionnement : 13,56 MHz
- Distance de lecture : jusqu'à 3,5cm
- Badge passif
- Dimensions: 86 x 54 x 0,8 mm
- Matériau : plastique PVC souple et mince
- Epaisseur conforme aux normes ISO; utilisation avec toutes les imprimantes à impression directe ou à transfert thermique.
- Capacité mémoire :
 - o 1Ko pour le BPM32/C & le BPM37/C
 - 4Ko pour le BPM36/C
- Type de mémoire : EEPROM, lecture/écriture
- Mémoire multi-application : 16 secteurs
- Numéro de série pré-programmé : unique, 32 bits
- Technologie carte MIFARE
- Température de fonctionnement : de –25°C à +70°C
- Humidité de fonctionnement : 5-95% (sans condensation)
- Poids: 5,3g
- Conformité aux normes : ISO 14443, type A.
- Avec piste magnétique pour le BPM32/C & BPM36/C.
- Sans piste magnétique pour le BPM37/C



BADGE MIFARE BPM32/C, BPM34/C, BPM36/C & BPT36/C



CARACTERISTIQUES DU BPM34/C

• Technologie MIFARE

• Fréquence de fonctionnement : 13,56 MHz

Distance de lecture : jusqu'à 4cm avec le LP32/C et 3cm avec

le VDMI/C Badge passif

Dimensions : 60 x 34 x 8mmCapacité mémoire : 1Ko

Type de mémoire : EEPROM, lecture/écriture

Mémoire multi-application : 16 secteurs

Numéro de série pré-programmé : unique, 32 bits gravé sur le

badge

Température de fonctionnement : de –25°C à +70°C

Humidité de fonctionnement : 5-95% (sans condensation)

Poids: 8,5g

Conformité aux normes : ISO 14443, type A

Sécurité :

∠ enveloppe plastique répondant aux normes UL94 HB

☑ IP68 pour répondre à la norme NF EN 60529

☑ IK08 pour répondre à la norme NF EN 50102

Matériau : ABS



CARACTERISTIQUES DU BPT36/C

Technologie MIFARE

Fréquence de fonctionnement : 13,56 MHz
Distance de lecture : jusqu'à 1,5cm

Dimensions :

☑ diamètre : 27mm☑ épaisseur : 0,6mm

Matériau : PolyesterCapacité mémoire : 1Ko

Type de mémoire : EEPROM, lecture/écriture

Mémoire multi-application : 16 secteurs

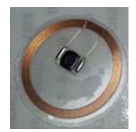
Numéro de série pré-programmé : unique, 32 bits
 Température de fonctionnement : de –25°C à +60°C

Température de stockage : de –25°C à +60°C

Humidité de fonctionnement : 5-95% (sans condensation)

Poids : 0,6g

Conformité aux normes : ISO 14443, type A





Protection de l'environnement :

Eliminez ce produit conformément aux règlements sur la préservation de l'environnement.