



terena

terena CARTES, BADGES MIFARE® ET TÉLÉCOMMANDES BI-TECHNOLOGIE

► LES ACCESSOIRES DE VOTRE SYSTÈME

MÉTAL - BV - BMB

Badges, carte et télécommande Mifare®

- **PVC.**
- **Épaisseur : 0,8 mm.**
- **Option : Impression personnalisée Noir/blanc ou couleur.**
- **Dimensions (L x l x P) :**
85 x 54 x 0,8 mm.



- **Polycarbonate.**
- **Porte-clefs.**
- **Cillet porte-clés en métal.**

- **Matière : Polycarbonate.**
- **Dimensions (L x l x P) :**
52 x 23 x 5 mm.



- **Métal.**
- **Résiné.**
- **Résistant.**
- **Porte-clés.**
- **Option : Gravure.**

- **Matière : Métal et polycarbonate.**
- **Dimensions (L x l x P) :** 60 x 30 x 7 mm.

RoHS

DEEE



CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0108000033	MÉTAL	BADGE MIFARE 13,56 MHZ MÉTAL AVEC PORTE CLÈS - DIGITAG®
F0108000034	METALSPLASER1F	GRAVURE PERSONNALISÉE BADGE METAL
F0108000006	BV	BADGE FORMAT CARTE DE CRÉDIT - MIFARE® 13,56 MHZ
F0106000012	BMB	BADGE POLYCARBONATE - MIFARE® 13,56 MHZ
F0104000011	IMPCP	IMPRESSION PERSONNALISÉE NOIR&BLANC
F0104000029	IMPCPQUADRI	IMPRESSION PERSONNALISÉE COULEUR

Télécommandes radio + Proximité ou Mifare®

ER - ERP - ERV



RoHS

DEEE

-10°C à +55°C

Certification FCC CFR 47 part 15 compliance

Certification R&TTE

Certification CE

Technologies :

- Radio (ER),
- Radio + proximité (ERP),
- Radio + Mifare® (ERV).

Fréquences :

- Radio = 433,92 Mhz (ER - ERP - ERV),
- Proximité = 125 KHz (ERP),
- Mifare® = 13,56 Mhz (ERV).

Émetteur 4 canaux.

- Dimensions (L x l x P) : 72 x 42 x 13 mm.
- Émission : 100 m en champs libre.
- Poids : 12 gr.
- Consommation : 15 mA.
- Alimentation : pile 3V (type CR 2032).



CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0104000030	ER	ÉMETTEUR MÉTALLIQUE RADIO 4 CANAUX
F0104000031	ERP	ÉMETTEUR DOUBLE TECHNOLOGIE RADIO 4 CANAUX + PROXIMITÉ 125 KHZ
F0104000032	ERV	ÉMETTEUR DOUBLE TECHNOLOGIE RADIO 4 CANAUX + MIFARE® 13,56 MHZ

* Voir conditions de garantie à vie limitée.
** Etablissement Receptant du Public.

CONTRÔLE D'ACCÈS INTÉGRÉ