

Fiche produit

METAL - Badges pour contrôle d'accès

Description du produit

CDVI propose une variété de badges de contrôle d'accès avec différentes technologies (Proximité 125 KHz, MIFARE® Classic ou MIFARE® DESFIRE®).

Le METALD contient une puce RFID MIFARE® DESFIRE® EV2 (4K). Ce badge s'intègre parfaitement à votre système de contrôle d'accès à haute sécurité KRYPTO.

Le METAL et le METAL1 font aussi partie de la gamme de badges de CDVI pour compléter la technologie en fonction du lecteur en place.



Caractéristiques

- **METALD** : Mifare® DESFIRE® EV2, 13,56 MHz. Compatible avec les lecteurs KRYPTO
- **METAL** : MIFARE® Classic, 13,56 MHz
- **METAL1** : Proximité, 125 kHz
- Badges robustes et élégants
- Pratiques et faciles à transporter
- Livré par 10 pièces

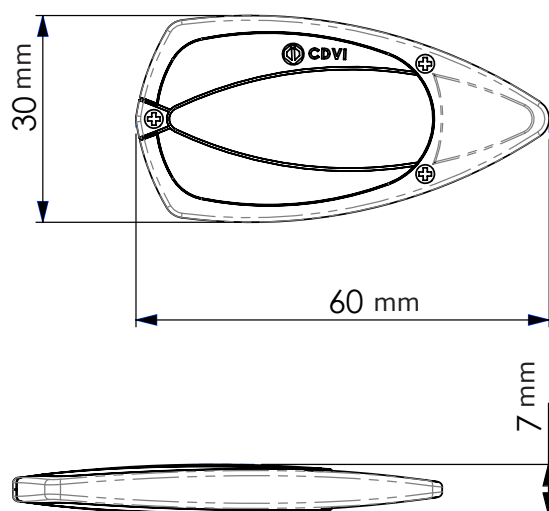
 Certification

 DEEE

RoHS Certification

Spécifications du produit

Matériel :	Métal et polycarbonate
Technologie :	METALD : MIFARE® DESFIRE® EV2 4K, 13,56 MHz METAL : MIFARE® Classic, 13,56 MHz METAL1 : Proximité, 125 kHz
Niveau de sécurité :	METALD : KRYPTO Haute Sécurité METAL & METAL1 : Standard
Poids :	18 g



Références de gamme

F0108000044	METALD	Badge MIFARE® DESFire® EV2
F0108000033	METAL	Badge MIFARE® Classic 13,56 Mhz
F0104000041	METAL1	Badge de proximité 125 KHz