



### MEMOPROX4K

#### A utiliser comme badge porteur de noms pour CV1S2

Badge destiné lors de la mise en service au transfert des noms des résidents sur platine BIBUS (à partir du firmware version FV20.47) connectée à une micro-centrale CV1S2 ou au transfert des noms + accès si platine connectée avec IPCV1S2 (mode centrale non connectée).

Couleur noire avec oeillet métallique.

Ce badge permet de stocker jusqu'à 113 badges résident avec affichage du nom sur la plaque de rue.

Peut être également utilisé comme badge transfert de noms et d'accès avec l'IPCV1S2, en mode non connecté.

Programmation du badge porteur de noms à réaliser depuis le site sécurisé VisiosoftWeb.

#### CARACTERISTIQUES

- Gravure d'un numéro à 8 termes dans lamage pour éviter l'effacement.
- Etanche IP68, antichoc IK8: certifiée par un laboratoire indépendant.
- Gamme de température : de -30°C à +80°C.
- Dimensions (L x H x P) : 35 x 50 x 6 mm.
- Conditionnement à l'unité

Attention, si le badge MEMOPROX4K est encodé en tant que badge résident ou badge passe, sa capacité mémoire deviendra alors équivalente à celle d'une MEMOPROX.

#### Caractéristiques Techniques

Normes CE : Conforme.

Garantie de fonctionnement 10 ans, dans des conditions normales d'utilisation.

Boîtier : ABS VO Ininflammable.

Indice de Protection IP-68

Indice de Protection IK-08

#### Fonctionnalités

La clé ne contient pas de pile. Elle peut être lue à une distance allant jusqu'à 6 cm. La distance de lecture dépend essentiellement du lecteur utilisé.

La clé de proximité contient un code non modifiable, sur 8 termes hexadécimaux : 4.294.967.296 combinaisons. L'unicité des clés est garantie. Le code est gravé sur la clé pour simplifier sa programmation et son identification.

## Domaine d'activité

Contrôle d'accès

## Patrimoine

Petit collectif - Moyen collectif - Grand collectif

## Technologies

Open - 2 Fils - 5 Fils - Lecture écriture - Satellite - IP

## Caractéristiques

**Poids** : 0,005kg

---

**Couleur** : noire

---