

SEFEA MEMORY KEY

Clef contactless Connecteur contactless

Série CK Série CR

Clef en matière plastique de faible encombrement dotée d'une mémoire électronique de type E²PROM sécurisée.

Lecture / écriture des données sans contact mécanique.

Transmission des données par l'intermédiaire d'un connecteur en matière plastique robuste et incorporable en façade.

/// CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| CLEF | CK 110 C | CK 120 C |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|
| ● Constructeur | EM Marin | Philips Mifare |
| ● Type IC | 4150 | MF1ICS50 |
| ● Capacité | 1 Kbit | 8 KBits |
| ● Transmission | Modulation d'amplitude | Inductif par modulation d'amplitude |
| ● Anticollision | Non | Oui |
| ● Fréquence de travail | 125 KHz | 13.56 MHz |
| ● Protection | Zones de lecture/écriture définies par l'utilisateur | |
| ● Nombre de zones | 1 | 16 |
| ● Sauvegarde des informations | 10 ans | |
| ● Température d'utilisation | -20 à 60 °C | |
| ● Couleurs | Noir, Vert, Rouge, Blanc, Bleu, Orange, Jaune | |
| ● Matière | PA 66 | |
| ● Poids | 5 g | |
| ● Dimensions | 62 x 27 x 5 mm | |

Autres couleurs et types d'IC sur demande.

| CONNECTEUR | CR 0710 | CR 0720 |
|---------------------|----------------------|---------|
| ● Couleur / Matière | Noir / Polycarbonate | |
| ● Poids | 25 g | |
| ● Dimensions | 25 x 28 x 38 | |

SEFEA se réserve le droit de modifier à tout moment et les caractéristiques techniques du matériel décrit dans cette documentation

E.mail : info@sefea.com – Web site : www.sefea.com

A company of the SWATCH GROUP of Switzerland

15, rue de Valeury. 74106 ANNEMASSE Tel : ++ 33 450 87 61 61 - Fax : ++ 33 450 87 61 60