

## FICHE PRODUIT - KR1000

Lecteur de proximité avec clavier de programmation et antenne intégrée 12/24V  
AC/DC - 125kHz



### Détails techniques

Technologie	<b>Marin</b>
Tension d'entrée	<b>12/24V AC/DC</b>
Type de raccordement	<b>Par câble</b>
Contact	<b>2x NO/NC</b>
Nombre d'utilisateurs	<b>1010</b>

Emettant à une fréquence de 125 kHz, ce lecteur de proximité à antenne intégrée permet à un badge ou une carte Marin de renvoyer un message électromagnétique sur l'identité de son détenteur lorsqu'il est à quelques centimètres du dispositif.

Ce contrôle d'accès autonome a la capacité de reconnaître un titre d'accès électronique contenant un code d'accès confidentiel numérique.

L'entrée de l'immeuble ou du local peut être autorisée indifféremment par le clavier à code ou par le lecteur de proximité, voire par les deux pour renforcer la sécurité.

Muni de 3 mètres de câble, il est pratique pour l'installation dans les bâtiments neufs.

TEMPORISATION OU MODE BISTABLE AU CHOIX

Le clavier de programmation inclus dans le lecteur de proximité est pratique pour paramétrer le contrôle d'accès lors de l'installation.

C'est aussi à ce moment que l'on peut choisir soit la temporisation, pour faire durer le déverrouillage de 1 à 99 secondes, soit le mode bistable permettant de maintenir le déverrouillage tant que le dispositif d'accès n'est pas réactivé par l'utilisateur.

#### POSE FACILE ET TOUCHES MÉTALLIQUES

Ce système RFID, à la fois clavier à code et lecteur de proximité, se pose facilement, en applique et verticalement. Ses touches métalliques sont rétroéclairées en bleu et un marquage tactile se trouve sur la touche 5. Par ailleurs, le lecteur de proximité comprend 2 témoins lumineux vert/rouge.

#### UN CLAVIER NUMÉRIQUE PROTÉGÉ

Un système de détection permet de sécuriser le clavier numérique en cas de tentative d'arrachement.

#### UN LECTEUR DE PROXIMITÉ 12-24V AC/DC

La plage de tension de ce contrôle d'accès est universelle : selon la configuration, de 12 ou 24V, en courant alternatif ou continu.

Sa consommation d'énergie est réduite à 110 mA.

#### 2 RELAIS INCLUS

Ce clavier à code équipé d'un lecteur de proximité dispose d'un relais principal qui permet de gérer jusqu'à 1000 utilisateurs. Un relais secondaire en gère au maximum 10. Le pouvoir de coupure des deux relais est de 125V AC-0,5 ampères et de 30V DC-2 ampères.

#### INDICE IP 65

Avec une plage de température allant de -10°C à +60°C, ce lecteur de proximité est tout à fait adapté pour un montage en extérieur. De plus, en conformité avec l'indice de protection IP 65, il est protégé contre la poussière et les jets d'eau à la lance.

---

## Articles complémentaires



### **396ISO1EM1**

Badge proximité ISO format carte de crédit Marin EM4200 125 kHz



### **396P2EM1**

Porte-clé de proximité P2 Marin EM 4200 125 kHz





### **396SHEM1**

Porte-clé de proximité SHARK EM4200 125 kHz



### **396WD1EM1**

Porte-clé de proximité WD1 EM4200 125 kHz

