

FICHE PRODUIT - KRN1000

Lecteur de proximité étroit avec clavier de programmation 12/24V AC/DC - 125kHz



Détails techniques

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



Pour visualiser la fiche produit sur notre site internet, <u>cliquez-ici</u>

Ce contrôle d'accès autonome (125 kHz - Marin) alimenté en 12 ou 24V AC/DC, fonctionne de plusieurs manières : selon le degré de sécurité souhaité, l'accès est autorisé via le lecteur de proximité (identification par badge RFID, carte ou porte-clé) et/ou un code à composer sur son clavier.

De conception étroite (45 mm) il est multi-usage et convient idéalement pour la pose en applique sur poteau ou mur. Grâce à son indice IP 65 et ses 3 m de câble, sécurisé par son système de détection signalant les tentatives d'arrachement et ses touches métalliques rétroéclairées, il est parfaitement adapté aux environnements extérieurs ou intérieurs.

Deux relais permettent de programmer simplement jusqu'à 1010 utilisateurs. Muni d'entrées de commande bouton poussoir/contact de porte et d'une fonction sonnette, ainsi que d'une temporisation paramétrable en mode monostable ou bistable, ce produit robuste, très fonctionnel, ne consomme que 110 mA!