



Découverte du système de contrôle d'accès HysasPod

HysasPod est un système mono-porte extensible à 50 portes. Il se raccorde à un réseau IP standard et peut être distribué sur plusieurs sites. L'ensemble des périphériques de portes s'alimente via le réseau Ethernet (PoE). Il se gère par un simple Navigateur web, se configure automatiquement et pose ainsi les bases d'un nouveau standard de simplicité.

Lecteur de cartes de proximité avec clavier OST PKR



Présentation

Le lecteur de cartes de proximité avec clavier intégré OST, spécialement étudié pour fonctionner avec le système de contrôle d'accès hysasPod, utilise la technologie radio 125 KHz, pour proposer le compromis optimal entre sécurité, convivialité d'utilisation et coût.

Principe d'utilisation

Les lecteurs de cartes Prox avec clavier intégré permettent de renforcer le niveau de sécurité, en proposant une méthode d'identification par badge plus code.

Cette méthode d'identification Haute Sécurité peut être planifiée et utilisée, par exemple, seulement les week-end et pendant les heures de fermetures. Pour des applications plus petites, les lecteurs avec clavier peuvent également être exploités en identification par code simple lorsque les badges ne sont pas nécessaires.

Fonctionnalités

- Conçu pour une utilisation en intérieur et à l'extérieur
- Le format carte utilisé de 50-bit garantit que chaque carte dispose d'un numéro d'identifiant unique, ce qui évite d'avoir à gérer des codes sites
- Les LED multi-couleurs sont paramétrables par logiciel, et peuvent ainsi être de couleurs bleue ou rouge pour visualiser un état de la porte « verrouillé » ou verte pour signifier un état « déverrouillé ».
- Le clavier à structure de touches capacitives réagit à un simple effleurement de la touche, et est extrêmement durable.