



Caractéristiques

Le système Dénytronic est un cylindre électronique totalement compatible avec les organigrammes Dény.

La clé Dény permet de contrôler l'accès par l'association d'une puce à transmission d'informations sans contact, en lecture écriture avec mot de passe.

L'absence de contact garanti une qualité de transmission et de sécurité optimale.

Les informations de droits d'accès sont cryptées dans la clé et n'obligent pas l'utilisateur à se rendre sur la porte pour programmer une quelconque autorisation.

Un système complet peut gérer jusqu'à 800 serrures avec un nombre de clés non limité (mis à part la limite imposée par les systèmes de gestion pour les traitements des bases de données).

Une station d'encodage et d'enquête permet de programmer simplement et aisément les clés. Elle permet aussi de connaître les événements qui ont eu lieu sur la porte (état contrôle d'accès, libre accès, accès condamné, nombre de manœuvre, niveau de pile...). Les 300 derniers passages sont enregistrés avec datation des événements.

Alimentation et autonomie

Le système est alimenté par 4 piles de 1,5V type LR6 AA mais est prévu pour être alimenté par une source extérieure (alimentation câblée) pour les utilisations en milieu climatique intense.

Autonomie minimum pour un an définie par :

1 an à 30 cycles par jour = 10 950 manœuvre par an

Condition d'utilisation

Conditions d'utilisations

- Température-10 à 50° C
- Humidité.....20 à 80 % HR sans condensation

Conditions de stockage

- Température-20 à 70° C
- Humidité.....20 à 80 % HR sans condensation

Conseils d'installation

Etanchéité

- L'antenne est classée IP54
- L'électronique est tropicalisée

Type de montage

- Sur serrure en applique ou à mortaiser
- Sur porte en bois, alu ou acier
- Fourni avec habillage de cylindre et plaques de propreté
- Niveau de passage : 30 par jour
- Mode de liaison : autonome

CARACTERISTIQUES Dénytronic®

- Les droits d'accès cryptés donnent à la clé les autorisations pour manœuvrer la serrure mécanique DENY en place par le cylindre électronique.

Caractéristiques électriques

- 6 volts - alimenté par 4 piles de 1.5 volts
- Clé sans alimentation (auto alimentée par le cylindre sans contact)
- Autonomie du cylindre 1 an (30 manœuvres par jour)

Programmation

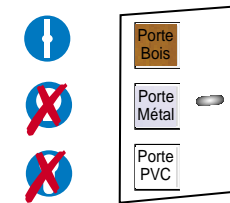
- droit d'accès
- tranche horaire
- plage congés
- jour férié

Installation

- 800 portes sur site
- Nombre de clé illimité

Encodage

- L'encodage et la gestion des clés apportent une grande souplesse d'utilisation.



Mise en réseau possible	autonome	réseau	
Fréquence de passage	intensif	occasionnel	
Homologation	NF 937	NF 934	EN 25
Type de montage	haut de porte en applique	milieu de porte à mortaiser	bas de porte



Le cylindre électronique "DENYTRONIC" permet une remise à niveau de vos organigrammes DENY.