

Lecteur pour contrôle d'accès

PROX 1001 : Système de contrôle d'accès autonome ou réseau

- *Système de contrôle d'accès autonome ou réseau*
- *Gestion de 1 à 30 portes*
- *Système complet et souple*
- *Niveau de sécurisation optimisé*



Descriptif produit:

- Centrale de contrôle d'accès et son lecteur déporté PROX 1001.
- Fonctionne en autonome ou en réseau.
- Le système permet la gestion de 1 à 30 portes.
- L'unité de contrôle d'accès propose une traçabilité de tous les événements (possibilité d'impression sous format word).
- Gestion de 3000 utilisateurs et des tranches horaires.
- Les badges 125 kHz sont proposés en format carte bancaire, format porte clés ou tags dans anneaux de clés Dény-Fontaine.
- La tête de lecture possède deux modes de lecture: Wiegand/Data-clock

Avantages produit:

- Possibilité de création des utilisateurs sans logiciel.
- Mise en œuvre simple et rapide.
- Mixité des périphéries (têtes de lecture, radio, biométrie...).
- Mémoire non volatile (pile lithium).
- Libre accès et anti-passback programmable.
- Sortie au fil de l'eau programmable.
- Compteur de présence (zone occupée ou vide).

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Caractéristiques mécaniques

- Dimensions UCA: 205 x 170 x 40 mm.
- Dimensions lecteur: 46 x 120 x 27 mm.
- Emplacement abrité requis pour toute installation extérieure.

Caractéristiques électriques

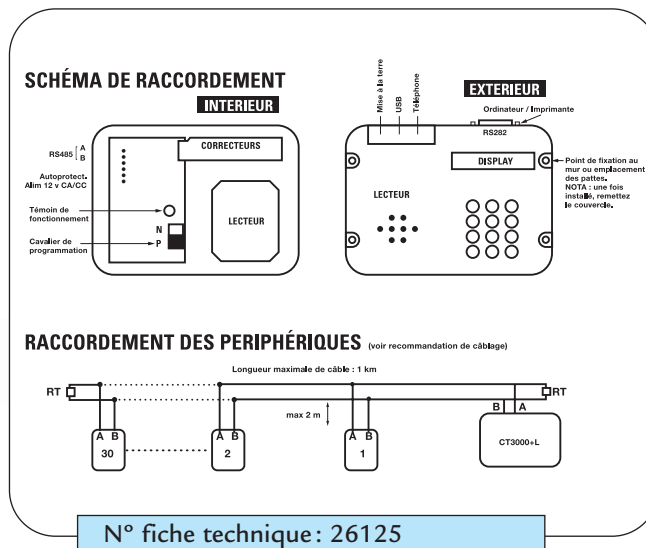
- Fonctionnement autonome: 12 V CC.
- Consommation 50 mA.
- Liaison des différentes périphéries par bus RS485.
- Température de fonctionnement de -20°C à + 50°C.
- Badge 125 kHz.
- Entrée auto protection, et bouton poussoir de sortie.

Variantes

- Raccordement USB Online.

Périphéries et accessoires à la demande

- Clavier à code électronique ou clavier antivandale avec électronique déportée.
- Logiciel.
- Modem.
- Carte récepteur radio fréquence.
- Télécommande 4 canaux référence 51786P.
- Lecteur biométriques spécifiques PROX 1001.
- Alimentation secourue 12V.
- Tête de lecture ABS/inox (antivandale).



N° fiche technique : 26125

Couleurs	Blanc Me on N R Autres couleurs
Type de montage	à applique encastré sur mur
Utilisation	intérieur extérieur usage intérieur usage occasionnel
Mise en réseau possible	autonome en réseau

Autres variantes disponibles – nous consulter.

Systeme de controle d'accès

JANYUS : Systeme de controle d'accès autonome ou reseau

- *Systeme de controle d'accès autonome ou reseau*
- *Gestion de 1 à 980 portes*
- *Systeme complet et souple*
- *Grande modularité*
- *Une seule solution pour différentes applications*



Descriptif produit:

- La centrale de controle d'accès JANYUS fonctionne en autonome ou en reseau.
- Le systeme permet la gestion de 1 à 980 portes.
- Le pilotage et la gestion se font par reseau Ethernet TCP/IP - RS485 - Wifi - Modem.
- Capacité de 250 000 cartes.
- Le systeme est multi applications ou modulaire, c'est-à-dire: controle d'accès, detection intrusion et alarmes techniques, enregistrement video numérique, gestion des visiteurs, gestion ascenseurs, parkings, restaurants, controle des presences,...
- Compatible avec l'ensemble des serrures électriques Dény Fontaine.
- La communication et le raccordement entre l'Unité de Traitement Logique et l'ordinateur peuvent être du type câblage en "boucle", en étoile, ou TCP/IP. Le tout peut être mixé sur un même site.

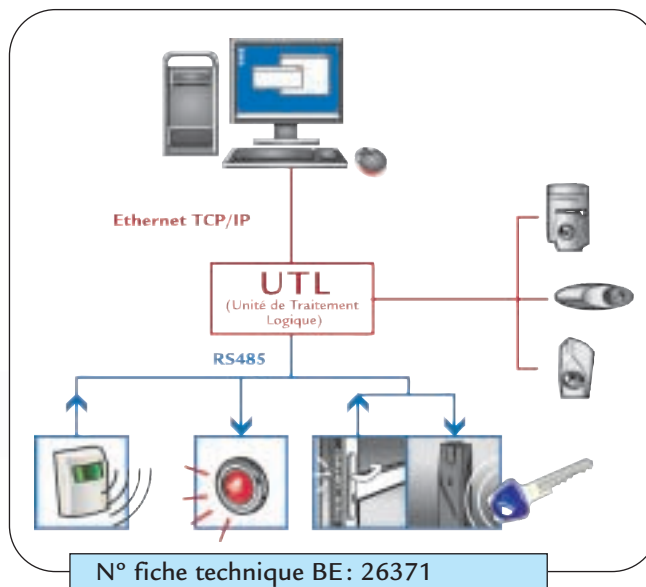
Avantages produit:

- Possibilité de raccordement de 4 têtes de lecture, par Unité de Traitement Logique.
- Mixité des périphéries: proximité, biométrie.
- Compatibilité avec les têtes de lecture du marché.
- Compatibilité possible avec les technologies code barre masqué, pistes magnétiques, etc.
- Le controle d'accès peut être géré depuis 1 ou plusieurs PC.
- Le défaut de communication avec le PC, n'influence en rien le fonctionnement du systeme.

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Caractéristiques électriques

- Dimensions de l'UTL intégrée dans le boîtier: 380 x 315 x 85 mm.
- Alimentation secourue 12V/3A.
- Protection par fusible de 1.6 A.
- Détection automatique de coupure du 220 VCA.
- 4 relais de commande ayant un pouvoir de coupure de 250 VCA.
- Mémoire de 32 KB par Ram de base, protégée par batterie (UTL).



Informatique

- Configuration requise : Pentium, environnement de travail conseillé : XP ou NT.

Variantes

- Réseau Ethernet, Wifi, Modem ou RS.
- Fonctionne en autonome.



Périphéries et accessoires à la demande

- Tout type de verrouillage électrique.
- Clavier à code, bouton poussoir, flexible.
- Lecteur biométrique, têtes de lecture.
- Batterie.
- Gestion horaires.

Mise en réseau possible



Autres variantes disponibles – nous consulter.

PASS'PORTE K 00500

CARACTERISTIQUES

Modèle K 00500

Lecteur portier autonome facile à installer, simple à programmer et souple à utiliser - capacité 500 badges

- Technologie code à barres (2 parmi 5 entrelacé ou A39)
- Commande de la serrure par contact sec 1.25 A maxi (30 VA).
- Temporisation.....3 secondes
- Capacité de stockage.....500 cartes
- Consommation.....500 mA
- Environnement.....IP55
- Température de fonctionnement -30° C à + 55° C
- Hygrométrie en fonctionnementde 10 à 80 %
- Protection des données en RAM par batterie cadmium nickel
- Fixation du lecteur et verrouillage par vis spéciales
- Encombrement205x140x70

Modèle K00500 livré avec

- 2 jeux de badges SUPERVISEUR (vert, rouge, jaune) 2P5
- 1 tournevis
- 1 guide d'utilisation et d'installation

Modèle K00501 livré avec

- 2 jeux de badges SUPERVISEUR (vert, rouge, jaune) A39
- 1 tournevis
- 1 guide d'utilisation et d'installation fourni

En option

Réf. K05Z00 alimentation 220/12 V
secourue par batterie 6.5 Ah

Réf. K05A50 embase d'étanchéité
pour lecteur en extérieur

Mise en réseau possible	autonome	réseau	
Fréquence de passage	intensif	occasionnel	
Homologation	NF A 937	NF A 934	EN 125
Type de montage	haut de porte	milieu de porte	bas de porte
	en applique	à monter	

UTILISATION

3 cartes Superviseur

La carte verte pour autoriser

- Passer la carte verte SUPERVISEUR
- Passer la carte UTILISATEUR à autoriser
- Repasser la carte SUPERVISEUR

La carte rouge pour interdire

- Passer la carte rouge SUPERVISEUR
- Rechercher sur la touche le n° de la carte à interdire
- Une fois le n° sélectionné invalider en pressant la touche

La carte jaune pour la mise en libre accès

- Passer la carte jaune SUPERVISEUR,
- Repasser la carte jaune SUPERVISEUR, pour la remise en service du lecteur PASS'PORTE

BADGES

Réf. K46A10 Lot de 25 badges UTILISATEUR 2P5

Réf. K46A30 Lot de 25 badges UTILISATEUR A39



Lecteurs de badges à code à barres masqué

CARACTERISTIQUES

Lecteurs de badges

Principe

Le principe général du lecteur est le suivant :

- lire le code à barres porté sur la carte
- interpréter ce code
- exercer une ou plusieurs actions

L'interprétation du code est le résultat d'un enchaînement de traitements programmés.

Gestion

1- En mode autonome

- Programmation par badge superviseur et tabulation d'un code secret
- Zones de code à barres contrôlé de 1 à 5.
- Périphériques utiles : 5 listes d'accès, 99 plages horaires, 99 plages jour/semaine, 99 plages jour/année, 99 messages, codes secrets, bufférisation des événements (impression « au fil de l'eau » ou par carte impression).
- 2 timers (1 : 0 à 9.9S ; 2 : 0 à 99S,...)
- Gestion d'une population de 1000 à 2500 personnes suivant l'applicatif :
- Maxima : 2500 personnes avec autorisation 7 jours/7, 24 heures/24
- Minima : 1000 personnes réparties sur 5 listes d'accès avec des critères d'autorisation ou d'interdiction multiples.

2- En mode réseau

- Gérer par un logiciel installé sur un micro ordinateur de type PC.

Conditions climatiques

- Température de fonctionnement -25°C à + 55° C
- Hygrométrie (sans condensation) :
 - stockage - taux d'humidité < 90%
 - fonctionnement de 10 à 80%



Lecteurs de badges à code à barres masqué

CARACTERISTIQUES

Lecteurs de badges

VERSION MURALE LECTEUR 5X

K05A00 Lecteur à clavier avec sortie RS 422/485

K05B00 Lecteur à clavier avec sortie RS 232

K05C00 Lecteur sans clavier avec sortie RS 422/485

K05D00 Lecteur sans clavier avec sortie RS 232

BADGES

K46A21 jeu de 25 badges UTILISATEUR 2 p5

K46A20 jeu de 25 badges UTILISATEUR A39

ACCESSOIRES

K05A50 Embase d'étanchéité 5x

K40057 Convertisseur RS 232/RS 485 -422

K30025 Noeud RS 232

K05Z00 Alimentation 220V/12V secourue par batterie 6.5 Ah

K05Z10 Carte 3 entrées / 3 sorties pour 5x

LOGICIELS

K26150 XDIS Win Solo

K25100 Saphir D

