




DA400

Centrale 4 portes
Extensible à 20 portes *



 Français  English  Nederlands

- **100 % Autonome**
- **Pas de logiciel à installer ou télécharger**
Interface intuitive et ergonomique
- **Pas de PC dédié**

- **Utilisable avec tout type d'appareil**
PC, MAC, Smartphone, iPhone, Tablette, iPad
- **Accessible de partout dans le monde**
- **Temps d'installation réduit**
- **Format web adaptatif**
S'adapte au format de votre équipement
(Responsive Web Design)
- **Liaison TCP/IP**
10/100/1000 Base-T – HTTP ou HTTPS
- **Alimentation intelligente**
Protection de la batterie
Protection des alimentations contre les courts-circuit

- 2.500 usagers
- 250 groupes d'accès
- 50 plages horaires hebdomadaires
- Mémorisation des 50.000 derniers événements

- **Fonction SAS**
Applicable sur 2, 3 ou 4 portes
- **Fonction anti-passback**
- **Fonction time anti-passback**
- 10 opérateurs

- **Import des usagers**
- **Export des événements et usagers**
(format CSV)
- **Sauvegarde des données aisée**
Sur clé USB, dans le DA400 ou sur l'interface utilisateur

3 combinaisons possibles:

Combinaison 1

4 portes avec 1 lecteur et 1 bouton poussoir

Combinaison 2

2 portes avec 2 lecteurs, en entrée et en sortie

Combinaison 3

1 porte avec 2 lecteurs, en entrée et en sortie,
et 2 portes avec 1 lecteur et 1 bouton poussoir



* Extension disponible en septembre 2017

Capacités

- ✓ 2 portes doubles ou 4 portes simples ou 1 porte double et 2 portes simples
- ✓ 2.500 usagers
- ✓ 50 plages hebdomadaires
- ✓ 250 catégories
- ✓ 50.000 événements mémorisés
- ✓ 1 zone intérieure avec anti-passback (3 états possibles : neutre / out / in)

Configuration des usagers (2.500)

- ✓ Nom : 50 caractères
- ✓ Champs libres : 5 champs de 40 caractères
- ✓ Option pour utiliser le 1^{er} champ libre pour le prénom
- ✓ Option « usager désactivé »
- ✓ 2 badges de 20 caractères max.
- ✓ 1 code clavier - 4 à 8 digits
- ✓ Validité : toujours / de ... à ... (date et heure de début et de fin)
- ✓ Catégories : 3 catégories par usager

Configuration des portes

- ✓ Nom de l'accès : 40 caractères
- ✓ Type : 1 lecteur / 2 lecteurs (RS485 ou autre via DA-1715)
- ✓ Emplacement : Neutre ou Entrée / sortie
- ✓ Temps de gâche : 1 à 60 Sec.
- ✓ Relais de gâche NO et NF. Coupure du relais 1,5 sec après détection de l'ouverture de la porte
- ✓ Type de contact de porte : Aucun / NO / NF et option « 4 états »

En cas de présence de contact de porte option pour :

- ✓ Alarme sur effraction
- ✓ Alarme porte trop longtemps ouverte
- ✓ Temps max d'ouverture : 15s à 999s
- ✓ Temps de pré-alarme (buzzer du lecteur) : 0 à 999 s
- ✓ Période d'accès libre avec option « Uniquement si quelqu'un à l'intérieur »
- ✓ Période d'accès interdit
- ✓ Alarme sabotage ou déconnexion lecteur
- ✓ Enregistrement des codes inconnus
- ✓ Différents types de lecteur : Dinec 125KHz / Dinec Mifare / ISO2 / Wiegand (4 types de format) / Bar code / Dallas
- ✓ Possibilité Clavier
- ✓ Période où l'utilisation du Badge + Clavier est obligatoire (en dehors, l'utilisateur peut choisir)

Configuration supplémentaire

- ✓ Mode toggle
- ✓ AntipassBack et Time AntiPassBack (0-99min)
- ✓ Fonction interlock - SAS sur toutes les portes
- ✓ Déverrouillage automatique en cas d'urgence
- ✓ Bouton poussoir avec période autorisée et option pour enregistrer les actions par bouton poussoir.
- ✓ Détection obligatoire pour boucle véhicule par exemple
- ✓ Accès autorisé 24h/24. Permet de toujours quitter le bâtiment

Connectivité

- ✓ TCP/IP 10/100/1000 Base-T mode DHCP (défaut) ou fixe.
- ✓ Liaison HTTPS avec certificat Dinec

Catégories (250)

- ✓ Nom sur 50 caractères
- ✓ Liste des portes autorisées

Options:

- ✓ Tous les accès
- ✓ Pas de contrôle Anti-PassBack
- ✓ Autorisé durant les périodes interdites

Plages hebdomadaires (50)

- ✓ Nom sur 50 caractères
- ✓ 3 périodes journalières
- ✓ Liste des congés (80 jours de congés + 10 jours fixes)

Evènements

- ✓ Filtre par porte
- ✓ Filtre pour voir uniquement les alarmes
- ✓ Filtre par usager
- ✓ Filtre par opérateur

Etat temps réel et maintenance

- ✓ Vue de l'état général du système :
 - ✓ Alarme
 - ✓ Alimentation
 - ✓ Batterie
 - ✓ Entrées (2) - sorties (2) auxiliaires
 - ✓ Tamper du boîtier
- ✓ Vue de l'état des portes
 - ✓ Bouton poussoir
 - ✓ Contact de porte
 - ✓ Gâche
 - ✓ Lecteur
 - ✓ Alarmes
- ✓ Actions systèmes
 - ✓ Ouvrir une porte
 - ✓ Voir les usagers présents
 - ✓ Changer l'état d'un usager : neutre / in / out
 - ✓ Remettre tout le monde en neutre
 - ✓ Programmation de groupe

Import et Exports

- ✓ Import et export des usagers en CSV (séparation: TAB)
- ✓ Export des événements en CSV (séparation: TAB)
- ✓ Export et import de la configuration de l'installation.

Opérateurs

- ✓ Nom des opérateurs sur 40 caractères
- ✓ Login sur 2 à 15 caractères
- ✓ Password sur 6 à 15 caractères avec politique de sécurité
- ✓ 4 niveaux d'accès pour la gestion:
 - Contrôle total (administration)
 - Installateur du matériel
 - Gestion du contrôle d'accès
 - Surveillance de l'installation

Divers

- ✓ Adaptation de la langue en fonction du navigateur utilisé
- ✓ Date et heure : synchronisation manuelle ou par serveur NTP
- ✓ Changement été/hiver : automatique suivant le choix du fuseau horaire.
- ✓ Langue du système (pour les lecteurs avec afficheur)
- ✓ Lecteurs Dinec et interfaces re-programmables par l'opérateur
- ✓ Encodage des badges par les lecteurs de l'installation
- ✓ Protection de l'alimentation des lecteurs et des systèmes de verrouillage contre les courts-circuits

Alarmes

- ✓ Tamper (effraction boîtier)
- ✓ Si pas de 230 Vac
- ✓ Si tension batterie trop faible
- ✓ Temps de l'alarme : de 5 à 180 Sec
- ✓ Acquiescement de l'alarme par badge utilisateur autorisé

Boîtier

- ✓ 350 mm X 250 mm X 80 mm RAL 9002

Entrées - Sorties

- ✓ 2 entrées configurables (urgence, détection véhicule)
- ✓ 2 sorties configurables (alarme, mémorisation d'alarme, présence)

