



Catalogue de produit

Système de contrôle d'accès Centaur
Claviers et lecteurs de cartes
Systèmes d'accès autonomes
Lecteurs d'empreintes digitales biométriques
Cartes de proximité et badges
Dispositifs de requête de sortie
Serrures électromagnétiques
Cellules photo-électriques à infrarouge
Produits sans fil

Une filiale de CDV Group



Centaur®

Systèmes de contrôle d'accès



ÉDITIONS DU LOGICIEL CENTAUR

	LITE CS-AC-LITE	Standard CS-AC-STD	Professional CS-AC-PRO**	Enterprise CS-AC-ENT**
Sites	1	64	64	64
Ports séries	1	1	1	4
Accès commuté	-	Oui	Oui	Oui
TCP/IP	-	Oui	Oui	Oui
Cartes*	512	2,048	8,196	16,384
Contrôleurs*	16	32	64	256
Portes*	16	128	512	2048

* Par site

** Comprend une licence de poste de travail

Chaque édition du logiciel Centaur comprend un Serveur Centaur avec sa console d'administration, en plus de tous les modules suivants :

- Pro-Report avec Tracker :** Adaptez vos rapports de la manière que vous voulez
- FrontView :** Des plans d'étages interactifs, en temps réel
- FrontGuard :** Authentification visuelle d'une personne, en direct
- FrontCard :** Créer, modifier, supprimer et imprimer des cartes, avec photo d'identité
- Locator :** Surveillez les entrées/sorties de chaque utilisateur
- WavePlayer :** Activez un timbre sonore, sur l'événement de votre choix

Licence de poste de travail (CS-WSLIC) :

Centaur soutient une quantité illimitée de licences de poste de travail, et ce, avec n'importe quelle édition du logiciel Centaur. La licence de poste de travail comprend une console d'administration Centaur et tous les modules logiciels.

- Assistant automatisé de site flexible
- Programmation de cartes en lots
- Programmation de cartes rapide et facile avec le module CMPP
- Impression de photos d'identité avec concepteur de modèle
- Téléchargement de carte optimisé
- Traitement distribué
- Interface graphique facile à utiliser
- Gestion intelligente des événements
- Rapports d'événements rapides grâce à la technologie adaptive d'appels sélectifs
- Envoi d'un courriel activé par n'importe quel événement système
- Code de couleurs pour les événements personnalisé
- Support multi-langues
- Notification d'alarme avancée et de définition d'événement
- Démarrage automatique du serveur Centaur
- Déconnexion automatique de l'opérateur
- Architecture client/serveur
- Gestion de site local et à distance
- Mise à niveau en ligne du micrologiciel du contrôleur
- Gestion d'ascenseur
- Module de génération de rapport
- Puissant serveur de base de données SQL 2000
- Stockage d'événements (MSDE : limite de 2 GB / SQL illimité)
- Windows^{MD} 2000, 2003 et XP Professionnel
- 256 niveaux de sécurité par site
- 256 horaires et niveaux d'accès par site
- 128 groupes de relais et d'étages par site
- 64 groupes de portes / entrées par site
- 4 groupes de jour férié par site
- 4 niveaux d'accès par carte

MODULES DU LOGICIEL

Les modules du logiciel Centaur mentionnés ci-dessous sont inclus avec les éditions du logiciel Centaur.

Pro-Report | Module de génération de rapports

- Assistant automatisé de production de rapports facile à utiliser.
- Rapports ponctuels et rapides, 125 rapports prédéfinis et 50 rapports programmés.
- Types de rapports multiples : événements et configuration du système, accès, temps et présence, absence, interventions des opérateurs, carte personnalisée, comptage des entrées.
- Exporter les rapports dans différents formats (ASCII, CSV, Excel, PDF et plusieurs autres)
- Acquisition de données sur le temps et les présences

FrontView | Plans d'étages interactifs en direct

- Importer ou créer des plans d'étages dans FrontView (en format .bmp)
- Nombre de plans d'étage illimités, hautement personnalisables
- Bibliothèque complète d'icônes interactives (ou créez les vôtres)
- Actions activées par événements
- Surveiller, contrôler et afficher en gros plan à l'écran les dispositifs, les objets et les secteurs.

Utilitaire de bases de données

Gestion globale de bases de données complexes grâce à cet utilitaire simple. Sauvegarder et restaurer aisément les configurations du système ou les événements, automatiquement ou sur demande.

FrontGuard

Afficher la vidéo en temps réel et comparez-la avec l'image associée à cette carte qui se trouve dans la base de données.



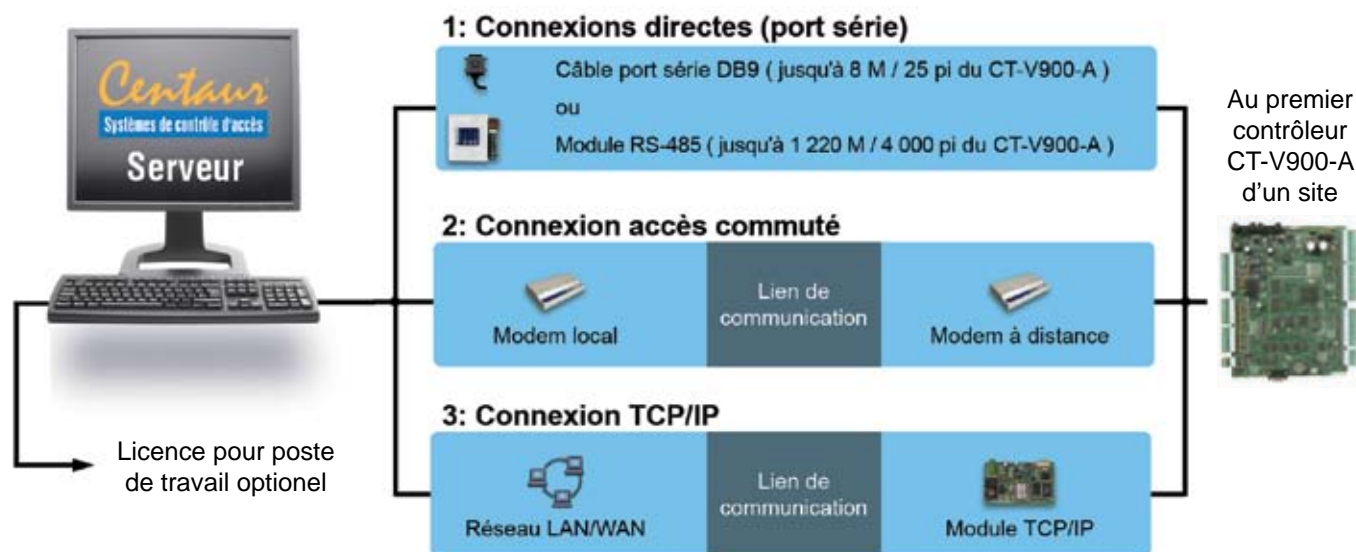
Locator

Surveiller l'état réel des entrées / sorties de chaque utilisateur, imprimer et visionner des rapports grâce au seul clic d'un bouton. Excellent pour des applications de point de rassemblement . Obtenir les informations détaillées sur le détenteur de la carte avec un double click de la souris.

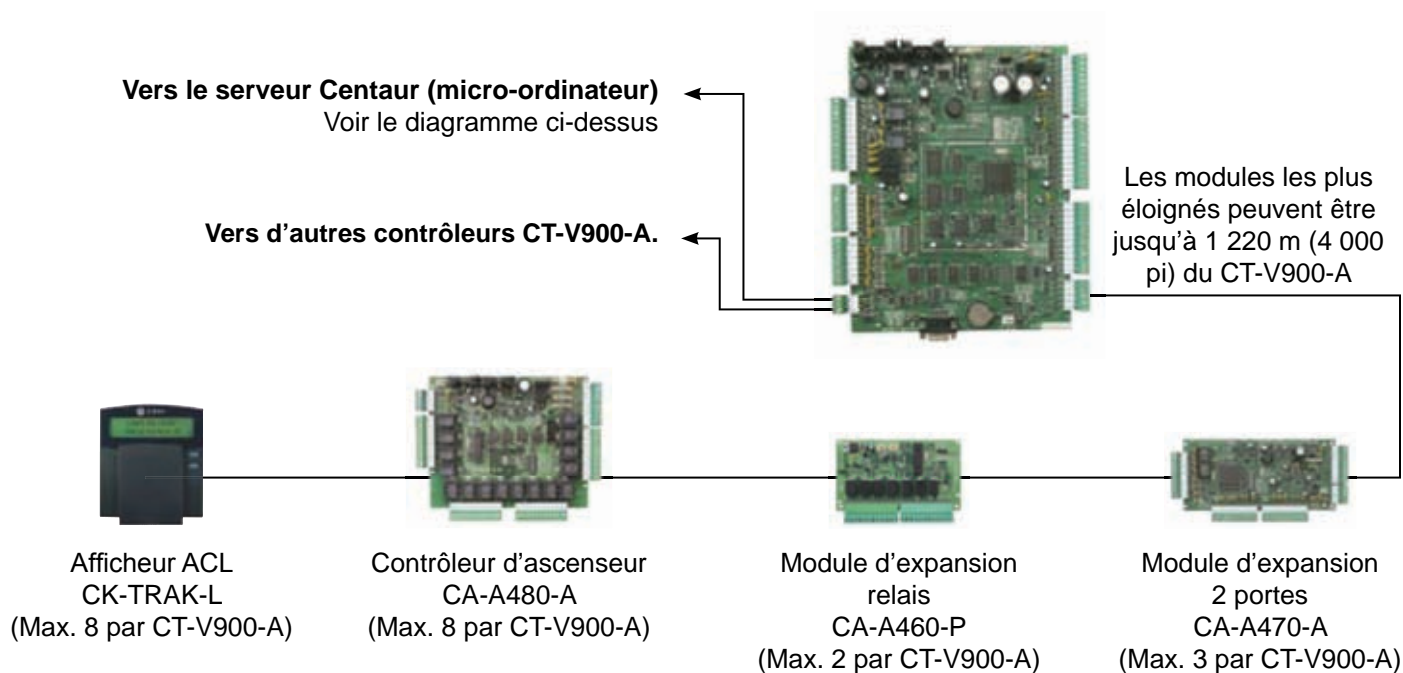
WavePlayer

Jouer un son pour n'importe quel événement système. Parfait pour aviser un opérateur du système qu'une condition d'alarme vient de se produire, même s'il ne regarde pas le moniteur en tout temps.

COMMUNICATION ENTRE LE SERVEUR ET LE CONTRÔLEUR



CAPACITÉ DU RÉSEAU DES MODULES (E-BUS)



CT-V900-A | Contrôleur 2 portes

Le CT-V900-A est au coeur de chaque système de contrôle d'accès Centaur. Le serveur Centaur, les modules d'expansion de matériel, les entrées polyvalentes, les lecteurs de cartes, les claviers et les sorties. Des systèmes à multiples contrôleurs sont joints ensemble par le bus de communication RS-485. L'architecture distribuée de la base de données permet à chaque contrôleur de prendre des décisions en une fraction de seconde sans solliciter le serveur. Les professionnels choisissent le CT-V900-A pour sa rapidité, sa robustesse et sa stabilité remarquable.



- Contrôle deux lecteurs/portes par CT-V900-A (jusqu'à 8 en utilisant trois modules d'expansion CA-A470-A à deux portes (voir la page 6))
- Base de données intégrée de 10,920 cartes
- 256 horaires
- 256 niveaux d'accès
- Mémoire tampon de 2048 événements
- Architecture de base de données entièrement décentralisée (décisions d'accès prises localement)
- Micrologiciel Flash - Téléchargement du micrologiciel par ordinateur
- Les modules d'extension peuvent être éloignés jusqu'à 1 220 m (4 000 pi) du CT-V900-A
- Capacité de support pour les formats de communication Wiegand, ABA track 2 (bande magnétique) et BCD (clavier)
- Maintenance facile avec connecteurs détachables
- Protection par une batterie au lithium en cas de perte totale d'alimentation électrique

Spécifications de sorties :

Verrouillage : 2 choisis en chantier (12 ou 24 Vcc)
 Relais : 2 contact sec forme C (5A/28Vcc)
 Lecteur : 6 sorties, collecteur ouvert
 50mA (DEL rouge/verte et avertisseur)

Spécifications d'entrées :

Lecteurs/portes : 2
 Claviers/portes : 2
 Entrées multifonctionnelles : 16 (en utilisant ATZ 2R / 3R)

Spécifications physiques:

Dimension du boîtier : 39 cm (H) x 33 cm (L) x 10 cm (P)
 15,5 po (H) x 13 po (L) x 4 po (P)
 Dimension du PCB : 24,5 cm (9.65 po) x 20,2 cm (7.95 po)
 Environnement : 5°C à 55°C (41°F à 133°F)

Spécifications électriques :

Tension d'entrée : Transformateur 24 Vac, 75VA, 50/60Hz
 Courant d'alimentation : 2.5A maximum
 Batterie de secours : Deux 12 Vcc, 7Ah, type Gel

Communication technologie prête-à-brancher :

RS-485 de contrôleur à contrôleur
 RS-485 E-Bus pour les modules d'expansion
 (baud de 9,6k ou 19,2k)
 Support RS-232 pour communiquer avec le logiciel Centaur par le port série, l'accès commuté ou le réseau LAN

Protection intégrée:

Sorties auxiliaires : 2,5A (24 Vcc), 1A (12 Vcc et 5 Vcc)
 protection sans fusible
 Protection CA : Fusible de 5A
 Inversion de batteries : Fusible de 7A

CA-A470-A | Module d'expansion 2 portes

Réduit les coûts de câblage sur le terrain en ne raccordant qu'un seul câble au CT-V900-A. Le lecteur, le clavier, le contact de la porte, le module REX et les sorties du lecteur peuvent être connectés localement au CA-A470-A en installant le module d'expansion près des portes.



- Contrôle 2 lecteurs/claviers
- Jusqu'à 3 modules CA-A470-A par CT-V900-A
- 2 sorties de verrouillage N.O./N.F. (15A/28Vcc)
- 4 entrées (contacts de portes et modules REX)
- 6 sorties lecteurs 50mA (DEL rouge, verte, avertisseur)
- Connectivité du bus d'extension au CT-V900-A jusqu'à 1 220 m (4 000 pi)
- Supporte les formats de communication Wiegand, ABA track 2 (bande magnétique) et BCD (clavier)
- Affichage a DEL détaillé

CA-A460-P | Module d'expansion Relais



- Ajoute 7 sorties de relais forme C (5A/28Vdc, NO/NF) au contrôleur CT-V900-A
- Jusqu'à 2 modules CA-A460-P par contrôleur CT-V900-A
- Connectivité du bus d'extension au CT-V900-A jusqu'à 1 220 m (4 000 pi)
- Tension requise: 12Vcc
- Consommation de courant : 50 mA (typique), 400 mA (maximum)

CK-TRAK-L | Module d'affichage ACL "Tracker"

Conçu spécialement pour fonctionner avec les données temps et présences de Pro-Report, le CK-TRAK-L sert de « moniteur » pour afficher la date et l'heure et pour confirmer les poinçons d'entrée et de sortie d'un employé / utilisateur de la carte.



- Rétro éclairage et contraste réglables
- Supporte l'affichage en plusieurs langues
- Afficheur temps / présence Pro-Report
- Afficheur à ACL de 32 caractères (2 lignes-16 caractères chaque)
- Peut-être utilisé avec l'anti-retour pour afficher les erreurs de cartes
- Tension requise: 9 à 16Vcc
- Connectivité du bus d'extension au CT-V900-A jusqu'à 1 220 m (4 000 pi)
- Affichage ACL (STN) à grand angle de vue
- Jusqu'à 8 modules CK-TRAK-L par contrôleur CT-V900-A

CA-A360-A / CA-A360-USB | Modules de conversion RS-232 et/ou USB à RS-485

Les modules de conversion CA-A360-A et CA-A360-USB, installés entre le serveur Centaur et les contrôleurs CT-V900-A permettent une configuration en série d'une distance totale de connexion de 1 220m (4 000pi). Des indicateurs à DEL aident à visualiser l'état de l'alimentation et de la communication des modules.



CA-A360-A



CA-A360-USB

- Convertit le protocole RS-232 au protocole RS-485 (CA-A360-A)
- Convertit le protocole RS-232 ou USB au protocole RS-485 (CA-A360-USB)
- Supporte une longueur totale de câble en RS-485 de 1220m (4000pieds)
- Utilise un câble UTP (CAT 5)
- DEL d'identification de l'alimentation et de la transmission et de la réception
- Tension requise : 12Vcc
- Consommation de courant : 100mA maximum
- Température de fonctionnement : -10°C à 55°C (14°F à 131°F)

CA-A370-P | Concentrateur de réseau RS-485

Permet la configuration du type de réseau en étoile de la barre omnibus RS-485. Excellent pour une grande surface ou un bâtiment à multi-étages où une configuration en série RS-485 n'est pas possible. Placer le CA-A370-P au centre d'un réseau RS-485 existant et brancher 4 autres boucles de réseaux RS-485 individuels aux contrôleurs ou aux modules d'expansion.



- Configuration RS-485 en étoile facile
- Permet l'isolation maximale du bruit
- Réduit les coûts de câblage
- Indicateur DEL (alimentation, réseau, activité des ports)
- Crée 4 boucles RS-485 indépendantes
- Connexion à la barre omnibus RS-485 du CT-V900-A et à la barre E-Bus des modules d'expansion
- Connexion des contrôleurs ou des modules d'expansion jusqu'à 1 220m (4 000 pi)
- Tension requise : 10 à 14,6Vcc
- Consommation de courant : 190 mA typique
- Température de fonctionnement : -10°C à 55°C (14°F à 131°F)

CA-ETHR-A | Convertisseur TCP/IP – RS-232

Réduit au minimum les coûts de câblage sur le terrain en utilisant les réseaux LAN/WAN existants. Nous avons la solution à un prix très concurrentiel. Cette unité permet aux modules séries RS-232 comme le CT-V900-A de communiquer sur un réseau LAN/WAN.



- Convertit le protocole TCP/IP en RS-232
- Facile à programmer et à installer
- Adresse IP statique
- Connexion RJ-45 au LAN
- Affichage DEL détaillé
- Câble RS-232 série inclus
- Supporte les protocoles TCP/IP, HTTP, ICMP et ARP
- Compatible Ethernet : Version 2.0/IEEE 802.3
- 10 MBPS – Semi Duplex
- Débit en bauds : 9600, 19200 et 38400 bps
- Format série : 8 bits d'information, 1 bit d'arrêt, aucune parité
- Dimensions de la CCI : 10 cm x 6.4 cm (4po x 2,5 po)

CA-A480-A | Contrôleur d'ascenseur

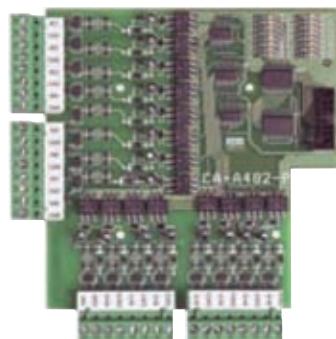
Connecté au bus d'extension du contrôleur CT-V900-A, chaque CA-A480-A peut contrôler jusqu'à 16 étages. Les relais de contrôle d'étages du CA-A480-A peuvent être couplés directement aux boutons de commande des étages. Lorsqu'une carte valide est présentée, le relais d'étage approprié est activé, permettant ainsi au détenteur de la carte de sélectionner l'étage voulu.



- 16 relais de contrôle intégrés (15A/28Vcc, N.C./N.O.)
- 1 entrée alarme incendie + 1 entrée anti sabotage
- Contrôle jusqu'à 64 étages et 2 cabines d'ascenseur
- Module de création de rapports de destination (requiert CA-A482-P)
- Connexion directe au bus d'extension RS-485
- Batterie de secours avec courant de charge réglable
- Bloc d'alimentation 12Vcc intégré
- Complètement supervisé (sabotage, faible batterie, panne CA) avec un affichage à DEL détaillé
- Jusqu'à 8 contrôleurs CA-A480-A contrôleur par contrôleur CT-V900-A

CA-A482-P | Module de rapport de destination

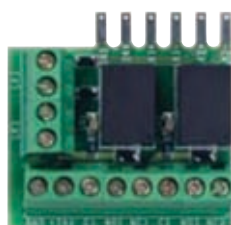
Le module de rapport de destination est branché sur le dessus du CA-A480-A et est muni de 16 entrées de sélection d'étage, une pour chaque relais de contrôle d'étage du contrôleur d'ascenseur CA-A480-A. Lorsqu'une carte est présentée, l'utilisateur ne peut sélectionner qu'un seul étage. Une fois que cet étage est sélectionné, tous les autres boutons de sélection d'étage sont désactivés. L'utilisateur doit présenter sa carte à nouveau pour pouvoir choisir un autre étage. Chaque passage de carte et choix d'étage est enregistré par le système.



- Connexion directe au contrôleur d'ascenseur CA-A80-A
- Un passage de carte, une sélection d'étage
- Chaque utilisateur doit présenter sa carte pour sélectionner un bouton d'étage
- 16 entrées de sélection d'étages et indicateurs DEL
- Enregistre les sélections d'étage valides et non valides
- Tension d'entrée requise : 5 Vcc
- Consommation de courant: 28 mA (typique), 108 mA (maximum)
- Alimentation d'activation: 15 Vcc à 165 Vcc
- Méthode de connexion : Câble plat 14 brins au CA-A480-A

CA-A110-P | Module de commande de verrouillage

Le CA-A110-P a été spécialement conçu pour réduire le temps d'installation et pour faciliter la connexion des serrures électromagnétiques ou gâches électriques. Il est inséré directement aux bornes de verrouillage du CT-V900-A.



- Facilite l'installation de porte à double verrous (2 serrures électromagnétiques ou gâches électriques)
- Sorties de verrouillage: 2 relais forme C (N.O. / N.F., 5A/12 Vcc)
- Deux DEL d'état de relais
- Se raccorde directement aux bornes de sortie du CT-V900-A
- Consommation de courant: 100mA

Galeo/W | Clavier Wiegand 26-Bit rétroéclairé



- Alliage coulé en ZAMAC (zinc-aluminium magnésium et cuivre)
- Rétroéclairage d'un bleu éclatant
- Sortie Wiegand 26 Bit
- Électronique encapsulée
- Piezoélectrique intégré
- Tension requise: 12Vcc

KCP/BP/26W | Clavier Wiegand 26-Bit



- Construction en acier inoxydable
- Sortie Wiegand 26 Bit
- Bouton d'appel
- Électronique encapsulée
- Piezoélectrique intégré
- Tension requise: 12Vcc

DGLP WLC DGLP FN WLC | Lecteur de proximité Wiegand

DGLP FN WLC



- Lecteur en polycarbonate
- Sortie Wiegand sélectionnable : CDV@ 26, 30 ou 44 bit
- Compatible avec CDV, Centaur (Position Technology) et autre format 26-bit.
- Distance de lecture : 15 cm (6 po)
- DEL vert/rouge et avertisseur piezoélectrique
- Tension requise : 12Vcc

DGLI WLC DGLI F WLC | Lecteur de proximité Wiegand

DGLI F WLC



- Construction en acier inoxydable
- Résistant au vandalisme
- Sortie Wiegand sélectionnable : CDV@ 26, 30 ou 44 bit
- Compatible avec CDV, Centaur (Position Technology) et autre format 26-bit.
- Distance de lecture : 10 cm (4po)
- DEL vert/rouge et avertisseur piezoélectrique
- Tension requise: 12Vcc

DGLP/60/W | Lecteur à grande distance Wiegand



- Distance de lecture : 60 cm (23,5 po)
- Sortie Wiegand sélectionnable : CDV@ 26, 30 ou 44 bit
- Compatible avec CDV, Centaur (Position Technology) et autre format 26-bit.
- DEL vert/rouge et avertisseur piezoélectrique
- Température de fonctionnement : -30°C à 60°C
- Tension requise: 12Vcc

PROMI ECO | Clavier autonome 1 porte



- Contrôleur intégré
- 100 codes (3 à 8 chiffres)
- Entrée pour Requête de sortie
- Facile à configurer
- DEL vert/rouge et avertisseur piezoélectrique
- Tension requise: 12Vcc/ca

KCP/BP | Clavier à distance



- Clavier pour PROMI ou DG1
- Construction en acier inoxydable
- Bouton d'appel
- Touche audible
- Programmation faite au moyen du clavier hôte
- Tension requise: 12Vca/cc

DGLIE | Lecteur de proximité à distance encastré



- Construction en acier inoxydable
- Lecteur pour PROMI500, DGPROX et PROMI1000
- Résistant au vandalisme
- Distance de lecture: 10 cm (4 po)
- Température de fonctionnement : -30°C à 60°C
- Tension requise: 12Vcc

Galeo | Clavier rétroéclairé avec contrôleur déporté



- 100 codes d'utilisateur (4 à 5 chiffres)
- Entrée pour requête de sortie
- Touches de renvoi audibles
- Tension: 12/48Vcc ou 12/24Vca
- GALEO: 1 sortie de relais
GALEO2: 2 sortie de relais
GALEO3: 3 sortie de relais
- Sortie temporisée (1 à 99 sec.) ou verrouillée

CBB | Clavier avec contrôleur intégré



- Construction en acier inoxydable
- 100 codes d'utilisateur (4 à 5 chiffres)
- 2 sorties de relais forme C et 1 sortie N.O., temporisées (1 à 99 sec.) ou verrouillées
- 12 touches métalliques en braille
- Indicateur d'état visuel et audible
- Électronique encapsulée
- Tension requise: 12/24Vcc/ca

KCI | Clavier avec contrôleur déporté



- Construction en acier inoxydable
- 100 codes d'utilisateur (4 à 5 chiffres)
- Entrée pour requête de sortie
- Touches de renvoi audibles
- Tension requise: 12/24Vca/cc
- KCI: 1 sortie de relais
KCI2: 2 sortie de relais
KCI3: 3 sortie de relais
- Sortie temporisée (1 à 99 sec.) ou verrouillée

KCIE/S/BP | Clavier avec contrôleur intégré



- Construction en acier inoxydable
- 100 codes d'utilisateur (4 à 5 chiffres)
- 1 sortie de relais forme C (8A/250V), temporisée (1 à 99 sec.) ou verrouillée
- Touches de renvoi audibles
- Électronique encapsulée
- Tension requise: 12/24Vca/cc
- Disponible avec bouton d'appel pour requête d'entrée: KCIE

KCIL | Clavier rétroéclairé avec contrôleur déporté



- Construction en acier inoxydable
- 100 codes d'utilisateur (4 à 5 chiffres)
- Touches de renvoi audibles
- Entrée pour requête de sortie
- Bouton pour une requête d'entrée
- Tension requise: 12/24Vcc/ca
- KCIL: 1 sortie de relais
KCIL2: 2 sortie de relais
KCIL3: 3 sortie de relais
- Sortie temporisée (1 à 99 sec.) ou verrouillée

KCIEN/SBP | Clavier rétroéclairé avec contrôleur intégré



- Construction en acier inoxydable
- 100 codes d'utilisateur (4 à 6 chiffres)
- 2 sorties de relais forme C (8A/250V), temporisée (1 à 99 sec.) ou verrouillée
- Touches de renvoi audibles
- Entrée pour requête de sortie
- Électronique encapsulée
- Tension: 12/24 Vca ou 12/48 Vcc
- Disponible avec un bouton pour une requête d'entrée: KCIEN

KCIN | Clavier rétroéclairé avec contrôleur déporté



- Construction en acier inoxydable
- 100 codes d'utilisateur (4 à 5 chiffres)
- Touches de renvoi audibles
- Entrée pour requête de sortie
- Tension: 12/24 Vca ou 12/48 Vcc
- KCIN: 1 sortie de relais
KCIN2: 2 sortie de relais
KCIN3: 3 sortie de relais
- Sortie temporisée (1 à 99 sec.) ou verrouillée

PROFIL100EC | Clavier rétroéclairé avec contrôleur déporté



- Construction en acier inoxydable
- 100 codes d'utilisateur (4 à 5 chiffres)
- 2 sorties de relais forme C (8A/250V), temporisées (1 à 99 sec.) ou verrouillées
- Touches de renvoi audibles et visuelles
- Entrée pour requête de sortie
- Électronique encapsulée
- Tension: 12/24 Vca ou 12/48 Vcc

PROMI / DG1 | Clavier autonome 2 portes



PROMI



DG1



- Clavier monté en surface
- 500 codes d'utilisateur (5 chiffres)
- Touche de renvoi audible et visuelle
- Sortie: 1 forme C + 1 sortie N/O, temporisée (1 à 99 sec.) ou verrouillée
- 2 entrées pour requête de sortie

- Toute la programmation est enregistrée dans une mémoire EEPROM non-volatile
- Tension requise: 12Vca/cc
- Consommation de courant: 120mA
- Optionel: clavier à distance KCP/BP (voir page 9)

PROMI500 / DGPROX | Clavier et lecteur de proximité autonome 1 porte



PROMI500



DGPROX



- 500 utilisateurs (badges de proximité et/ou code)
- 3 modes d'opérations:
 - Mode 0: badge et code
 - Mode 1: badge seulement
 - Mode 2: badge ou code

- Touche de renvoi audible et visuelle
- 1 entrée pour requête de sortie
- 1 contact anti sabotage
- 1 sortie forme C, de relais de porte
- 1 sortie de relais (alarme) forme C, (3A/125V)
- Tension requise: 12Vca/cc

PROMI1000 | Clavier et lecteur de proximité autonome 1 porte



- 1000 utilisateurs (badges de proximité et/ou code)
- 3 modes d'opérations:
 - Mode 0: badge et code
 - Mode 1: badge seulement
 - Mode 2: badge ou code
- 1000 évènements en mémoire
- 16 horaires de jour férié

- Impression en temps réel des événements
- Antiretour
- 1 entrée pour requête de sortie + 1 contact anti sabotage
- Touche de renvoi audible et visuelle
- 1 sortie de relais (porte) forme C, (3A/125V)
- 1 sortie de relais (alarme) forme C (3A/125V)
- Tension requise: 12Vca/cc

DGLP

DGLP/FN | Lecteur de proximité en polycarbonate

DGLP/FN



DGLP



- Lecteurs à distance pour PROMI1000, PROMI500 et DGPROX
- Lecteur monté en surface
- Jusqu'à 50 m (164 pi) entre le lecteur et le contrôleur
- Distance de lecture: 15 cm (6 po)
- Touche de renvoi visuelle DEL
- Tension requise: 12Vca/cc

DGLI

DGLI/F | Lecteur de proximité en acier inoxydable

DGLI/F



DGLI



- Lecteurs à distance pour PROMI1000, PROMI500 et DGPROX
- Contact antisabotage
- Jusqu'à 50 m (164 pi) entre le lecteur et le contrôleur
- Distance de lecture: 10 cm (4 po)
- Touche de renvoi visuelle DEL
- Tension requise: 12Vca/cc

DGID/W | Lecteur d'empreintes digitales Wiegand



- Conserve jusqu'à 1000 empreintes digitales
- Sortie Wiegand de 26, 30 ou 44-bit
- Capteur auto-nettoyant
- 3 DEL pour indiquer la direction de balayage
- Soutient les mises à jour micrologiciel
- Contact anti-sabotage
- Tension requise: 12V ca/cc
- Disponible en mode autonome: DGID

Cartes et badges de proximité

- BP:** Élégante badge en cuir pour porte-clef
- CPE:** Carte standard en forme de coquille
- CP:** Carte pour impression de photo ou texte (ISO)
- PPC:** Badge robuste avec porte-clef en polycarbonate gris
- PP:** Badge noir d'apparence soignée en polycarbonate, disponible pour lecteur proximité Mifare®: PVP



CABAPROX/W | Lecteur d'empreintes digitales



Mêmes caractéristiques que le DGID/W, plus :

- Lecteur d'empreintes digitales + lecteur de proximité Mifare®
- Le gabarit des empreintes digitales est enregistré dans le badge ou la carte
- Consommation de courant : 450mA
- Disponible en mode autonome : CABAPROX

PCMB | Programmeur de badge MIFARE®



- Afficheur ACL
- Comprend un connecteur de liaison au PC, une antenne de lecture/écriture, le logiciel LOG/CABA, le lecteur USB SCANNER et son alimentation

BPEST | Bouton tactile de sortie



- EST intégré avec bouton lumineux monté sur une plaque en acier inoxydable.
- 1 sortie de relais N.O. / N.F., 8A/250 V
- Sensibilité réglable
- Relais à temporisation réglable
- Tension requise : 12V ca/cc

POI | Barre à effleurement



- Élégant fini en acier inoxydable ou en chrome
- 1 sortie de relais N.O. / N.F., 8A/250V
- Sensibilité réglable
- Relais à temporisation réglable
- 395 mm x 50 mm (14 po x 2 po)
- Tension requise : 12V ca/cc

BEI | Poignée tactile



- Construction en acier inoxydable
- CPU - circuit électronique sensible
- 1 sortie de relais N.O. / N.F., 8A/250 V
- Relais à temporisation réglable
- Sensibilité réglable
- Tension requise : 12V ca/cc

EST | L'électronique pour module sensible au toucher



- Transforme toute surface métallique en un module de requête de sortie.
- 1 sortie de relais N.O. / N.F., 8A/250 V
- Relais à temporisation réglable
- Sensibilité réglable
- Tension requise : 12V ca/cc

V3S | Force de retenue de 300 kg (660 lb)



- Monté en surface
- Tension requise : 12/24 Vcc
- Consommation de courant : 550 mA à 12Vcc et 270 mA à 24 Vcc
- 248 mm (H) x 45 mm (L) x 26 mm (P) (9.75 po x 1.75 po x 1 po)
- Montage encastré: V3E
- Option supervisée : V3SR

P400RN | Force de retenue de 400 kg (880 lb)



- Poignée de porte avec serrure électromagnétique
- Boîtier en aluminium
- Tension requise : 12/24 Vcc
- Consommation de courant : 560 mA à 12 Vcc et 270 mA à 24 Vcc
- 40 cm (H) x 12,6 cm (L) x 6,8 mm (P) (15,75 po x 1.5 po x 2,7 po)



V5S | Force de retenue de 500 kg (1 100 lb)



- Monté en surface
- Applications pour porte ouvrant vers l'intérieur ou vers l'extérieur
- Tension requise : 12/24 Vcc
- Consommation de courant : 550 mA à 12 Vcc et 270 mA à 24 Vcc
- 268 mm (H) x 75 mm (L) x 40 mm (P) (10.5 po x 3 po x 1.5 po)
- Option de surveillance : V5SR

V5EI | Force de retenue de 500 kg (1 100 lb)



- Monté encastré
- Applications pour porte coulissante
- Tension requise : 12/24 Vcc
- Consommation de courant : 550 mA à 12 Vcc et 270 mA à 24 Vcc
- 266 mm (H) x 66 mm (L) x 40 mm (P) (10.5 po x 2.5 po x 1.5 po)
- Construction en acier inoxydable

VSI5R | Force de retenue de 500 kg (1 100 lb)



- Applications extérieures et secteurs à circulation intense
- Tension requise : 12/24 Vcc
- Consommation de courant : 550 mA à 12 Vdc, 280 mA à 24 Vdc
- 220 mm (H) x 64 mm (L) x 40 mm (P) (8.6 po x 2.5 po x 1.5 po)
- Option de surveillance : VSI5R

CZ3000 | Force de retenue de 1 500 kg (3 300 lb)



- Verrouillage en cisaillement
- Montage encastré
- Tension requise : 12/24 Vcc
- Alignement automatique
- Consommation de courant : 600 mA à 12Vcc et 300 mA à 24Vcc
- 206 mm (H) x 30 mm (L) x 32 mm (P) (8 po x 1.2 po x 1.25 po)
- Trousse de montage en surface : KCZ3000

SEF2405 / 2410 / 2420 / 2420AVN | Détecteur photo-électrique à infrarouge



SEF2405 et SEF2410



SEF2420



SEF2420AVN



- Tension requise : 12/24Vcc
- Température de fonctionnement : -20°C à +55°C
- SEF2405 : détecteur mince, distance : 5M (16,5 pi)
- SEF2410 : détecteur mince, distance : 10M (33 pi)
- SEF2420 : détecteur ajustable, distance : 20M (66 pi)
- SEF2420AVN : détecteur anti-vandalisme ajustable, distance : 20M (66 pi)

Les récepteurs/transmetteurs RF de qualité supérieure CDVI® sont la solution idéale pour le fonctionnement des barrières de stationnement, les portes de garage, les portes pour personnes handicapées etc... Ces systèmes de fréquence radio de 433.92 MHz offrent une portée plus longue allant jusqu'à 200M (600 pi) produisent moins de brouillage causé par les perturbations et procurent une excellente fiabilité. La technologie KeeLoq® homologuée à code roulant rend les transmissions ultra-sécuritaires.

SETR2641AM2X | Mini transmetteur à 2 canaux



- Construction robuste
- Élégant & facile à transporter
- Couleurs disponibles : gris foncé, rouge, bleu, bourgogne
- 60 mm x 36 mm x 16 mm (2,35 po x 1,4 po x 0,6 po)
- 2 batteries au lithium

S2TR2641E2

S2TR2641E4 | Transmetteur à 2 ou 4 canaux



- Transmetteur de la grosseur de la paume d'une main
83 mm x 48 mm x 16 mm
(3.25 po x 1.9 po x 0.6 po)
- Fabrication ergonomique et d'apparence soignée
- Solide et durable
- 1 batterie de 12 V au lithium

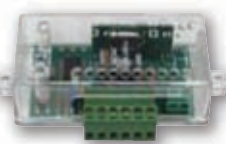
S5TR2641E2 • S5TR2641E4

Transmetteurs ultra-minces à 2 ou 4 canaux



- Dimensions :
74 mm x 36 mm x 9 mm
(2,9 po x 1,4 po x 0,35 po)
- Beige avec bouton détaillé bourgogne
- Une batterie au lithium
- Étiquette de proximité Wiegand à 26 Bits optionnelle :
S5TR2641E2H (2 canaux)
S5TR2641E4H (4 canaux)

SELWR433 | Récepteur sans fil Wiegand



- Sortie Wiegand de 26 bits
- Tension requise : 12 ou 24Vca/cc
- Dimensions :
105 mm x 45 mm x 28 mm
(4,3 po x 1,75 po x 1,1 po)
- Compatible avec tout système supportant les protocoles Wiegand de 26 bits

SEA433 | Antenne accordée de 433 MHz ajustable



- Augmente la réception et la distance
- Câble coaxial (RG 58) de 3,5 m (11,5 pi) fourni
- Crochet en L pour montage au mur

SEL2641R433I

Récepteur autonome sans fil à 2 relais



- Jusqu'à 85 clés de transmission
- 1 sortie de relais NO +
1 sortie de relais NO/NF, 24VA
- Auto-apprentissage de la mémorisation
- Sortie de relais pulsée standard
- Tension requise : 12 ou 24 Vca/cc
- Dimensions :
105 mm x 45 mm x 28 mm
(4,3 po x 1,75 po x 1,1 po)
- Aussi disponible avec sortie de relais pulsée, verrouillée ou temporisée : SEL2641R433IP

SEL2641R433-Z4

Récepteur autonome sans fil à 4 relais



- Jusqu'à 85 clés de transmission
- 2 relais NO + 2 relais NO/NC
- Autoapprentissage de la mémorisation
- Sortie de relais pulsé, le relais numéro 4 peut être configuré comme sortie de relais verrouillée
- Voltage: 12/24Vca/cc
- Dimensions: 8 cm x 8 cm x 5 cm (3,1 po x 3,1 po x 2 po)

SEL2641R433C2P

Récepteur de puissance autonome sans fil à 2 relais



- Jusqu'à 85 clés de transmission
- 1 relais NO + 1 relais NO/NC, 230Vac
- Autoapprentissage de la mémorisation
- Relais pulsé, intégrateur d'impulsion ou temporisé
- Tension requise : 12 ou 24Vca/cc
- Dimensions : 140 mm x 115 mm x 53 mm (5,5 po x 4,5 po x 2 po)
- Aussi disponible avec 4 relais : SEL2641R433C4P

SEL2641R433-K8PM | Récepteur multi-utilisateurs



- 800 transmetteurs d'utilisateurs + 7 transmetteurs principaux
- La programmation se fait soit avec le logiciel optionnel, SEL2641-KITP8 ou avec l'aide d'un 1 transmetteur principal, inclus, S2TR2641E2M
- 2 niveaux d'accès : principal et utilisateur
- Tension requise : 12 ou 24Vca/cc
- Dimensions : 180 mm x 140 mm x 68 mm (7 po x 5,5 po x 2,7 po)
- Aussi disponible pour 1600 transmetteurs d'utilisateurs: SEL2641R433-K16P



S2TR2641E2M | Transmetteur principal à 2 canaux



- 1 transmetteur principal est requis pour chaque récepteur multi-utilisateurs SEL2641R433-K8P, pour la programmation
- 1 batterie de 12 V au lithium

Transmetteurs d'utilisateurs



Tous les transmetteurs illustrés à la page 14 peuvent être utilisés pour le récepteur multi-utilisateurs SEL2641R433-K8P

SEL2641MEM | Mémoire de sauvegarde



- Utilisé pour le téléchargement (amont/aval) de toute la programmation du récepteur multi-utilisateurs, SEL2641R433-K8P
- Aussi disponible pour récepteur SEL2641R433-K16P: SEL2641MEMB16

SEL2641-KITP8

Kit de logiciel pour le récepteur multi-utilisateurs



- Kit pour SEL2641R433-K8P
- Inclus: Logiciel (PCCOM), pilote USB, tous les câbles nécessaires et une mémoire de sauvegarde
- La valise peut contenir un récepteur
- Aussi disponible pour récepteur SEL2641R433-K16P: SEL2641-KITP16

DTRR1434 | Receveur "Active Tag"



- Voltage: 12-30Vcc
- Courant: 40mA
- Portée ajustable: 1 à 15M (3 à 50 pi)
- LED: 1 vert, 1 rouge
- Sortie 26 bit Wiegand
- Transmetteur dans le champ: 20
- Dimensions: 90 x 60 x 22mm (3.5 x 2.4 x .9 in)



DTXT0434 | Transmetteur actif

DTXT1434 | Transmetteur à 1 bouton



- Alimentation: une batterie 3V au Lithium CR2032
- Dimensions: 70 mm x 35 mm x 9 mm (2.75 po x 1.4 po x .35 po)
- DTXT0434: émet continuellement
- DTXT0434: émet sur demande



CDVI®



ALLIANCE PLASTIQUE
FRANCE
Tél. : +33 (0)1 60 26 11 84
Téléc. : +33 (0)1 60 26 17 03

BERGDATA BIOMETRICS
GERMANY
Tél. : +49 (0)228 36 80 110
Téléc. : +49 (0)228 36 80 112

CDV AMERICAS
CANADA
Tél. : +1 (450) 682 7945
Téléc. : +1 (450) 682 9590

CDV BENELUX
BELGIUM
Tél. : +32 (0)5 662 02 50
Téléc. : +32 (0)5 662 02 55

CDV CH
SWITZERLAND
Tél. : +41 (0)21 882 18 41
Téléc. : +41 (0)21 882 18 42

CDV CHINA
CHINA
Tél. : +86 (0)10 87664065
Téléc. : +86 (0)10 87664165

CDVI
FRANCE
Tél. : +33 (0)1 48 91 01 02
Téléc. : +33 (0)1 48 91 21 21

CDV IBÉRICA
ESPAÑA
Tél. : +34 936 916 551
Téléc. : +34 935 801 278

CDV ITALIA
ITALIA
Tél. : +39 0331 97 38 08
Téléc. : +39 0331 97 39 70

CDV MAROC
MOROCCO
Tél. : +212 (0)22 48 09 40
Téléc. : +212 (0)22 48 34 69

CDV SWEDEN
SWEDEN
Tél. : +46 (0)33 20 55 50
Téléc. : +46 (0)33 20 55 51

CDV UK Ltd
UNITED KINGDOM
Tél. : +44 (0)1628 531300
Téléc. : +44 (0)1628 531003

DIGIT
FRANCE
Tél. : +33 (0)1 41 71 06 85
Téléc. : +33 (0)1 41 71 06 86

ELITE
TAIWANN
Tél. : +886 (0)4 2471 2188
Téléc. : +886 (0)4 2471 2131

ELPRO INNOTEK
ITALIA
Tél. : +39 0438 450 879
Téléc. : +39 0438 455 628

GMS
FRANCE
Tél. : +33 (0)1 60 26 07 26
Téléc. : +33 (0)1 60 26 54 44

LA GACHE ELECTRIQUE
FRANCE
Tél. : +33 (0)3 88 77 32 82
Téléc. : +33 (0)3 88 77 85 02

LEO
FRANCE
Tél. : +33 (0)3 44 29 34 00
Téléc. : +33 (0)3 44 69 06 33

PRECIMETO
FRANCE
Tél. : +33 (0)1 49 83 87 87
Téléc. : +33 (0)1 48 82 19 00

PROCOFI
FRANCE
Tél. : +33 (0)1 41 83 04 90
Téléc. : +33 (0)1 41 83 04 91

www.cdvgroup.com