



### **Bloc d'alimentation 12VDC 10A GV-P9CH2**

Source d'alimentation 12VDC 10A, protégée dans un boîtier métallique, à multiples sorties.

- Voltage d'entrée: 100-240AC,
- Voltage de sortie: 12 VDC,
- 50 Hz, 9 canaux de sortie;



### **Bloc d'alimentation 12VDC 10A GV-P23**

Source d'alimentation 12VDC 5A, à commutation (switch), à multiples sorties.

- Voltage d'entré ajustable entre 110 VAC et 240 VAC,
- Voltage de sortie: 12 VDC, 5A
- Protection pour court-circuit / Surcharge / Surtension
- Filtre EMI incorporé, améliore la précision du signal.

### **Détecteur de commande d'ouverture**



Détecteurs infrarouge, ont été spécialement conçus pour les applications de demande de sortie (REX). Les détecteurs DS150i et DS151i détectent tous les mouvements dans leur zone de couverture et signalent un système de contrôle d'accès ou de commande de porte.

- Utilisation sur porte simple ou double
- Fixé au mur ou au plafond
- Orientabilité verticale interne
- Mode de déclenchement du relais sélectionnable
- Modes de prévention/de sécurité sélectionnables



### **Détecteur de sortie sans contact**

Technologie infrarouge, optique, design agréable et chique, plaquette métallique inoxydable, répond aux normes IP-55. Relais de sortie NO, NC et Com, indicateur LED pour l'approche, ouverture et de secours. Alimentation 12VDC, distance de détection 0 à 10 cm.



### **Système d'alarme GSM sans fil**

Système intelligent d'alarme sans fil avec les bandes 900/1800/1900 MHz GSM intégrées. Envoi automatique du signal/SMS sur 3 numéros, alarme sur 6 numéros de téléphones. Armement et désarmement du système à distance. Protection anti-interférence intégrée, fiable et résistant., batterie de secours,



Groupe VISTAL International offer à ses clients une large gamme de services professionnels, tels

- ↳ Études et analyse des besoins du client
- ↳ Conception des systèmes de contrôle d'accès
- ↳ Intégration, installation et mise en opération
- ↳ Modernisation et mise à niveau des anciens systèmes
- ↳ Service après vente,
- ↳ Support technique et maintenance.



Pour plus d'informations et/ou une présentation, veuillez communiqué avec nous :

 **Groupe VISTAL International inc.**

24, 17ème avenue  
Lachine, QC, H8S 3N6,  
Canada

@ info@groupevital.com  
+1 514 639 1850  
+1 438 883 4488  
www.groupevital.com

Systèmes de contrôle d'accès physique



**Groupe VISTAL International inc.**

**Au service de la sécurité**



24, 17ème avenue,  
Montréal, QC, H8S 3N6  
info@groupevital.com  
+1 514 639 1850

Systèmes de contrôle d'accès physique



# Systèmes de contrôle d'accès pour piétons et véhicules

## Lecteur de carte de proximité

125 KHz, 12 VDC, Wiegand26. Compatible avec les cartes HID, EM, Mifare. Fonctionnalité aussi autonome, supporte jusqu'à 2000 utilisateurs, répond aux normes IP65, résistant aux intempéries.

## Lecteur d'empreintes digitales

Mode de fonctionnalité autonome, ainsi qu'avec sortie Wiegand26. Supporte jusqu'à 3000 empreintes digitales, 3000 cartes. Options d'authentification par empreinte, carte de proximité ou carte + empreinte. Alimentation 12 VDC. Répond aux normes IP65.

## Contrôleur d'accès centralisé

Mode de communication RS-485 ou IP, support 4 lecteurs de cartes ou d'empreintes digitales, support jusqu'à 20 000 utilisateurs, gestion centralisée, alarme et beaucoup d'autres options.

## Contrôleur d'accès centralisé

Mode de communication RS485 ou IP, support 32 lecteurs de cartes ou d'empreintes digitales, 2048 utilisateurs, système de gestion en français,

centralisée, 32 zones, 32 horaires, 64 groupes d'utilisateurs, liste des 3000 dernières incidences, contrôle de présence, alarme et beaucoup d'autres options. Conçu pour l'environnement industriel.

## Module-contrôleur de porte

Support des lecteurs de carte et/ou d'empreintes digitales Wiegand26 pour une communication en RS-485 avec le contrôleur. Contrôle l'entrée et la sortie, support bouton de sortie, contact magnétique, relais d'activation du mécanisme de verrouillage incorporé, un deuxième relais pour des fonctions auxiliaires.

## SmartLane 901

Couloir sécurisé de passage bidirectionnel avec haute sécurité en entrée. Produit muni d'une extension haute sécurité à l'entrée du passage, ainsi que de hauts obstacles de verre trempé pour une sécurité accrue. Certifié UL325 confirmant une sûreté additionnelle pour l'utilisateur.

Système de détection ultraperformant éliminant les fraudes et les fausses alarmes (TFA & TFR). Design discret et élégant.

**Aussi, beaucoup d'autres composants et accessoires sont disponibles. Tout à discuter selon les besoins.**

[info@groupevital.com](mailto:info@groupevital.com)



## Tourniquet tripode

Robuste, pour une durabilité accrue, fabriqué pour le contrôle d'accès rapide, en acier inoxydable de qualité supérieure, pour une durabilité exceptionnelle, mécanisme durable, traité contre la corrosion et très résistant pour une longue durée de vie. Ergonomie & protection de l'utilisateur, flexibilité d'installation.

## Barrière levante BL 229

Barrière levante universelle - hautes performances et usage intensif. Barrière équipée d'une logique de gestion permettant un fonctionnement parfaitement adapté à chaque situation. Fréquence d'utilisation : modéré à très intensif.

Largeur du passage : de 2 à 6 mètres  
Temps d'ouverture / fermeture : réglable de 1 sec à 4 sec.



## Électro-aimant et Gâche électrique

Plusieurs types et modèles de mécanismes de verrouillage fiable pour différents types de portes, en bois ou métalliques. Voltage: 12 VDC.

## Crates ID de proximité

Cartes de proximité sans contact en PVC, blanches, passive, HID, EM, Mifare, 125 KHz et 13,56 MHz., préprogrammées avec code ID unique pour chaque carte, imprimable. Distance de lecture de 2 à 90 cm, dépendant de modèle et de lecteur de carte.



## Badges d'accès

Badges RFID de proximité, passif, la fréquence d'opération 125 KHz ou 13,56 MHz., préprogrammées avec code ID unique pour chaque badge. Distance de lecture de 0 à 10 cm, dépendant de lecteur de carte.

## Lanières tissées



Lanières tissées au cou-style sans point de cassure, fonctionnelles, légères et confortables. Fabriquées en nylon durable, offertes en 6 couleurs au choix, avec un cordon rond ou plat. Possibilité d'ajout du nom de votre entreprise ou faire la promotion. Haute qualité d'impression économique. Réf. SSW-345

## Roulette de badge

Une superbe option pour le confort et la sécurité! Des roulettes de badges régulières, dotés d'une courroie en vinyle transparent et d'une pince pour ceinture de type à glissière dans un contenant pratique.

Diamètre de roulette : 32 mm.  
Longueur du cordon : 864 mm. Réf. 525-TR

[info@groupevital.com](mailto:info@groupevital.com)



## Porte-badge économique

Porte-badge de calibre supérieur, durable, fabriqué pour durer! Les portes-badge présentent un vinyle flexible, transparent et robuste, avec des bords renforcés. Idéal employés et visiteurs, fabriqué en matériel EVA (sans PVC, BPA ni pH talâtes), sans produit

La porte-carte résistent protège vos insignes et cartes ID (pièce d'identité) et de proximité de l'usure générale, les gardant plus chouette, plus longtemps. Des modèles diffèrent avec le grand vertical, ainsi que horizontal, de même, des pochettes antistatique pour l'utilisation dans les laboratoires et dans environnements manufacturières.



## Modems RF Point-à-Multi-point

Une alternative économique pour la connexion en série de tout type de périphérique électronique. Disponibles en 900 MHz et 2,4 GHz, les modems RF constituent une solution sans fil économique offrant des portées de transmission allant jusqu'à 32 km.

- Jusqu'à 450 mètres de portée en intérieur,
- Jusqu'à 32 km de portée en extérieur,
- Sensibilité de réception exceptionnelle (-110 dB @9600 bits/s).

## PortServer® TS

Le dispositif facilite la connexion de tout équipement série RS-232/422/485 à Ethernet. Il associe les avantages inhérents à la mise en réseau des données avec une connexion asynchrone éprouvée pour offrir une connectivité Ethernet puissante et simple, à tous vos équipements série.

- Connectivité Série-vers-Ethernet standard et sécurisée,
- 1, 2 ou 4 ports série,
- Série RS-232/422/485 RJ-45 sélectionnable par commutateur.



## Vlinx™ - Serveur ultra compact Ethernet-série

Serveur ultra compact connecte des dispositifs à ports série (RS-232, RS-422 ou RS-485) au réseau Ethernet, en donnant à ceux dispositifs une adresse. Le port série peut être accédé à travers LAN/WAN en utilisant le mode IP, Port COM Virtuel ou le mode Paire de connexion.

- Large spectre de températures d'opération (-40 à 80 C°),
- Large spectre de voltage d'alimentation (10 à 30 VDC),
- Boîtier métallique IP30,
- Testé pour environnement industriel 61000-6-2 EMC niveau 3.

[info@groupevital.com](mailto:info@groupevital.com)