



**CDVI**



**LEADER**  
SECURITE SYSTEMES

**Des solutions de contrôle d'accès  
simples et adaptées pour toutes  
vos installations**

*Le choix de l'installateur*  
**cdvigroup.com**

## L'ALLIANCE DE LA PERFORMANCE ET DE LA SIMPLICITÉ

### ► CENTRALE WEB

**Le serveur Web intégré ATRIUM est innovant, rapide, simple et sécurisé. Depuis n'importe quel endroit dans le monde, vous pouvez assurer à distance la gestion des utilisateurs et des badges, verrouiller/déverrouiller des portes ou afficher les événements du système. Le serveur Web intégré fournit des résultats instantanés en utilisant n'importe quel navigateur web récent, smartphone ou tablette.**



Connexion sans fil

**METAL1**  
Badge 125 khz



**AC22**  
Centrale principale  
2 portes > Extensible à 10 portes  
(Capacité 1000 badges)



Portable  
Tablette  
Téléphone



## Lecteurs Wiegand 125 Khz

### LECTEURS WIEGAND

**NANOPW**  
Lecteur nano  
polycarbonate blanc



**NANOPW**  
Lecteur nano  
polycarbonate blanc



**VENTOUSES**  
(Voir P. 6)



OU

**GACHES**  
(Voir P. 6)



**ARD212**  
Alimentation 12 V DC  
(Redressée, filtrée et non régulée)



**STARPW**  
Lecteur fin  
polycarbonate blanc



**NANOPW**  
Lecteur nano  
polycarbonate blanc



**SOLARPW**  
Lecteur  
polycarbonate blanc



BV Cert. 6019345



**MOONARWB**  
Lecteur encastré  
polycarbonate (Ø65mm)

**Enregistrement facile  
et rapide des badges\*\***



**1**

**PRÉSENTEZ LA CARTE "MAÎTRE"\*  
SUR LE LECTEUR**

*Permet d'activer le mode programmation  
de la centrale principale (Carte  
de programmation obligatoire)*



**PRÉSENTEZ LA CARTE  
DE PROGRAMMATION\* SUR LE LECTEUR**

*Entrez en programmation pour enregistrer  
les cartes, badges et télécommandes  
de programmation obligatoire)*



**METAL1**  
Badge 125 khz

**2**

**ENREGISTREMENTS DES CARTES,  
BADGES ET TÉLÉCOMMANDES**

*Jusqu'à 1000 cartes, badges  
ou télécommandes*



**METAL1**  
Badge 125 khz

**3**

**PRÉSENTEZ UNE NOUVELLE FOIS LA CARTE  
DE PROGRAMMATION SUR LE LECTEUR**

*Autorise le système à quitter  
le mode de programmation*

**4**



\* Inclu avec la centrale en version 125 kHz.

\*\* L'enregistrement automatique des badges est disponible exclusivement  
sur les versions 13,56 Mhz & 125 Khz.



► CENTRALE 1 PORTE



**BS60**  
Alimentation 12 V DC  
(régulée et secourue)

**BNONFCHOC CAB**  
Bouton poussoir



OU



**BPCHOC65AVLS**  
Bouton poussoir  
pour boîtier  
d'encastrement  
standard (Ø65 mm)



**DGM1**  
Centrale Mifare® 1 porte



**TDG1**  
Tête Mifare®



**METAL**  
Badge métal Mifare®



**VENTOUSES**  
(Voir P. 6)

OU



**GACHES**  
(Voir P. 6)



**ARD212**  
Alimentation 12 V DC  
(Redressée, filtrée et non régulée)

## CLAVIERS CODÉS

▶ AVEC ÉLECTRONIQUE DÉPORTÉE / AVEC ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉE / RADIO



JUSQU'À 50M  
DE PORTÉE



**PROFIL100EINT**  
Electronique intégrée  
(Inox)



**GALEO**  
Electronique déportée  
(Alliage d'aluminium)



**DGA**  
Electronique intégrée  
(Alliage d'aluminium)



**GALEOR**  
Clavier codé radio  
sans fil - 2 canaux



**SEL2641R433NN**  
Récepteur radio  
1 relais



**ARD212**  
Alimentation 12 V DC  
(Redressée, filtrée et non régulée)

## ACCESSOIRES

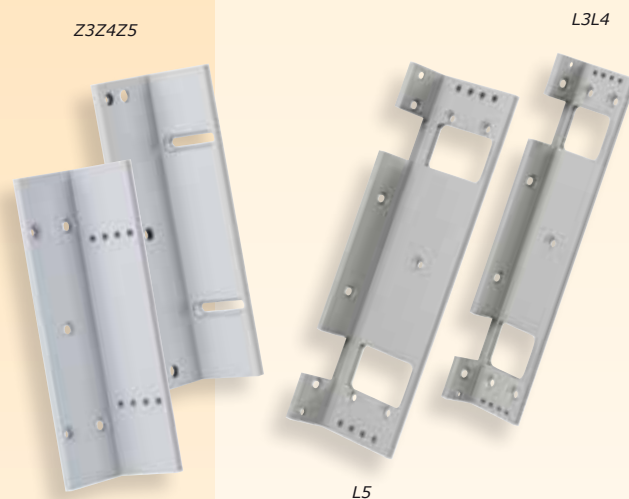
### ► VERROUILLAGE

#### ECS-ECM Ventouses NFS 61937



RÉF.	DESCRIPTION
ECM5000	VENTOUSE ENCASTRÉE 300 KG 12/24 V DC
ECS5000M	VENTOUSE APP. 300 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL
ECS8000	VENTOUSE APPLIQUE 500 KG 12/24 V DC

#### L&Z Équerres



RÉF.	DESCRIPTION
L3L4	ÉQUERRE L POUR VENTOUSES 300 ET 400 KG
L5	ÉQUERRE L POUR VENTOUSES 500 KG
Z3Z4Z5	ÉQUERRE EN Z POUR VENTOUSES 300, 400 ET 500 KG

#### Gâches appliques **GAR**



GARV12  
GARVT  
(Verticale - 120 mm)

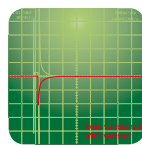
GARH12  
GARHT12  
GARHI  
(Horizontale - 90 mm)

RÉF.	DESCRIPTION
GARH12	GÂCHE APPLIQUE HORI. 90 MM 1 TEMPS 12 V AC/DC
GARHT12	GÂCHE APPLIQUE HORI. 90 MM 2 TEMPS 12 V AC/DC
GARHI	GÂCHE APPLIQUE HORI. 90 MM RUPTURE 12 V DC
GARV12	GÂCHE APPLIQUE VERT. 120 MM 1 TEMPS 12 V AC/DC
GARVT	GÂCHE APPLIQUE VERT. 120 MM 2 TEMPS 12 V AC/DC

#### Gâches encastrées **T290S**



T2/98SR  
T2/98SIR  
T2/98SDTR



PROTECTION ÉLECTRONIQUE  
CONTRE L'EFFET DE SELF



ROULEAU RÉGLABLE  
4 MM



VARISTANCE  
INCORPORÉE

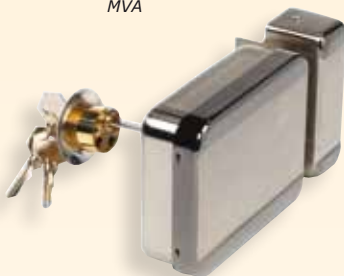
RÉF.	DESCRIPTION
T2/98SR	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÊTIÈRE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC
T2/98SIR	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÊTIÈRE RUPTURE 12 V DC
T2/98SDTR	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÊTIÈRE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC

**ACCESSOIRES**

► VERROUILLAGE

**MV** Motoverrous

MVA



RÉF.	DESCRIPTION
MVA	DÉCONDAMNATION ÉLECTRIQUE
MVM	DÉCONDAMNATION ÉLEC. ET MANUELLE

**VHES** Boutons



RÉF.	DESCRIPTION
VHES5	BOUTON SANS CONTACT APPLIQUE
VHESF	BOUTON SANS CONTACT ENCASTRÉ

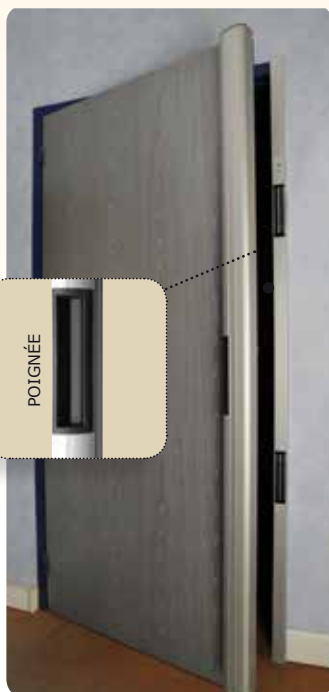
**FLEX30** Flexibles



RÉF.	DESCRIPTION
FLEX30	FLEXIBLE PORTE INOX 300 MM

Bandeau et poignée ventouses

**BO600RP - P300RP**



POIGNÉE

BO600RP



P300RP

- **NF S 61-937.**
- **Existe en versions :** Standard, Hermétique, Avec poignée.
- **Esthétique.**
- **Installation sur tout type de porte (huisserie métallique, bois et verre).**
- **Idéal pour les rénovations.**
- **Profils pré-perçés (réglables).**
- **Ventouses avec bornier de raccordement pré-installées sur le poteau technique.**
- **Largeur recouvrant les anciennes installations.**
- **Passage des câbles facilité grâce au bossage central à l'arrière du poteau technique (support des ventouses).**
- **Capot de recouvrement du poteau technique après montage.**
  
- Force de rétention :
  - BO600RP = 2 x 300 kg,
  - P300RP = 300 kg.
- Dimensions (L x l x P) :
  - BO600RP = 2500 x 105 x 63 mm.
  - P300RP = 400 x 105 x 63 mm.
- Alimentation : 12/24/48 V DC.
- Consommation :
  - 12 V DC = 550 mA (par ventouses),
  - 24 V DC = 275 mA (par ventouses).
  - 48 V DC = 275 mA (pour les 2 ventouses).

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
BO600RP	BANDEAU ARCHITECTURAL 2500 MM 2 X 300 KG 12/24V NFS 61937
P300RP	POIGNEE VENTOUSE 300 KG 400 MM NFS61937

VOTRE DISTRIBUTEUR

**YESSS**  
**ELECTRIQUE**

[www.yesss-fr.com](http://www.yesss-fr.com)

VOTRE AGENCE  
YESSS ELECTRIQUE



*Le choix de l'installateur*  
**cdvigroup.com**