

# DIGIPILEX EVO



**EVO192**

Panneau de contrôle pour 8 à 192 zones

MULTIBUS à 4 fils

Caractéristiques	EVO192
Nombre maximal de zones	192
Zones intégrées	8 (16 avec ATZ)
Partitions	8
Utilisateurs	999
Multibus	✓
Mise à niveau locale du micrologiciel	✓
Contrôle d'accès	32 portes
Événements tamponnés	2 048
Sorties PGM	250 (4* intégrées)
Modules d'expansion	254

\* sorties PGM transistorisées avec bascule +/-

	X	X
<b>ZONE 1</b>		<b>ZONE 2</b>
	X	X
<b>ZONE 3</b>		<b>ZONE 4</b>



**DG85**

Détecteur de mouvement haute performance insensible aux animaux pour l'extérieur



**DM70**

Détecteur de mouvement numérique haute performance à optiques doubles



**DM60**

Détecteur de mouvement à éléments quadruples



**DM50**

Détecteur de mouvement à éléments doubles

## Claviers



**TM40**

Module d'interface tactile



**K641LX**

Clavier ACL bleu 32-caractères avec émetteur-récepteur intégré



**K656**

Clavier tactile



**K641**

Clavier ACL bleu de 32 caractères



**K641R**

Clavier ACL bleu de 32 caractères avec lecteur de carte intégré



**ANC1**

Module de voyants



**REM3 / REM2 / REM15 / REM101**

Télécommandes

## Accessoires



**PMC5**

Clé de mémoire



**CV4USB**

Convertisseur RS-485 / RS-232



Logiciel  
**BabyWare**



**307USB**

Interface de liaison directe

## Série PCS

Communication IP / GPRS / GSM



**PCS200**

- Transmission par IP / GPRS / GSM avec le Récepteur-moniteur IPR512 (selon le module)
- Chargement / téléchargement avec WinLoad / NWare par GPRS (PCS200 seulement)
- Envoi et réception de messages SMS

## IP100

Module Internet



- Transmission par IP avec le Récepteur-moniteur IP Paradox (IPR512)
- Envoi de courriels
- Contrôle et surveillance au moyen du navigateur Web
- Connexion directe au panneau par port sériel à 4 broches

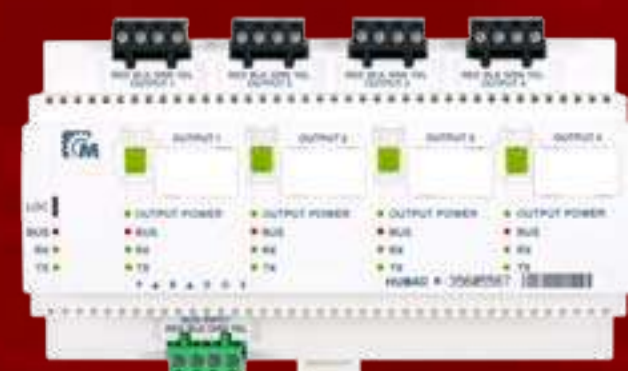
## VDMP3

Module vocal enchâssable



- Enregistrement d'un "Site ID" pour l'identification du lieu d'installation
- Envoi de messages vocaux (8 numéros de tél.)
- Contrôle et surveillance par téléphone
- Installation sur le panneau de contrôle ou sur le module PCS

## Modules concentrateurs et isolateurs de bus



**HUB4D**



**HUB2**

## Modules d'expansion de zones



**ZX32D** : Module d'expansion pour 32 zones/entrées

**ZX16D** : Module d'expansion pour 16 zones/entrées

**ZX8D** : Module d'expansion pour 8 zones/entrées



**ZX8** : Module d'expansion pour 8 zones

**ZX4** : Module d'expansion pour 4 zones

**ZX1** : Module d'expansion pour 1 zone



**RTX3**  
Module d'expansion sans fil



**ZC1**  
Module de contact de porte

## Contrôle d'accès\*



**ACM12**

Module de contrôle d'accès à 4 fils



**R915**

Lecteur et clavier à 4 fils scellé



**R910**

Lecteur à 4 fils scellé à l'époxyde

\* Autres lecteurs + cartes Wiegand disponibles

## Modules spéciaux



**SUB1**

Sous-station du module d'interphonie



**PRT3**

Module intégrateur



**PGM4**

Module d'expansion pour 4 sorties PGM



**LSN4**

Module d'interphonie



**ADM2**

Module d'assistance vocale pour armement / désarmement



**PS17**

Module d'alimentation

**P A R A D O X**™

PARADOX.COM