

## FICHE PRODUIT

# Électronique De Gestion pour 1000 Badges

- contrôleur permettant la gestion d'un accès et de 1 000 badges.
- Sauvegarde par clé type USB
- Accepte tous types de lecteur

## EDG



### Spécifications techniques

- Alimentation 12/24 Vca/c lecteur
- Consommation 1,5 VA maximum
- Pouvoir de coupure du relais 1 A @ 230 Vac
- Mémoire Non-volatile
- Filtre anti-parasites. Toutes les entrées sont protégées contre les parasites induits par de grandes distances de câblage
- Protections Circuit et composants tropicalisés
- Température de fonctionnement -15°C à +60°C
- Dimensions (H x L x P) en mm 109 x 83 x 33
- Raccordement Bornier à vis

### Lecteurs disponibles

### Description

- Entrée pour bouton poussoir ou boucle inductive
- Accepte tous types de lecteurs (à défilement, de proximité, mains-libres, transpondeur, récepteur radio, clavier à codes...)
- La programmation s'effectue par le biais de quatre touches et d'un écran LCD sur le contrôleur.

### Applications

- Parking, entrées d'immeubles, hôtels, bureaux, usines, campings

### Fonction

- Gestion de 1 000 badges
  - Antitime-back réglable de 1 à 30 minutes
  - Sauvegarde de la base de données via la clé fournie
  - Réglage de la durée d'activation du relais de 1 à 255 secondes
  - Détection automatique du type de lecteur (WIEGAND 26 ou 34 bits ou CLOCK&DATA 8/10 digits) pouvant être installé jusqu'à 100 m
  - Validation et invalidation d'un ou plusieurs badges depuis le contrôleur
  - Ecran LCD 2 lignes de 8 caractères chacune
  - 4 touches (HAUT, BAS, MODE et VALIDER)
  - Gestion du buzzer du lecteur
  - 1 entrée auxiliaire pour bouton poussoir ou boucle de détection
- Toutes les entrées sont protégées contre les courts-circuits

### Installation

- Fixation 4 vis M4
- Installation dans le fût d'une barrière ou dans une armoire de commande de portes, portails, bornes...

