

GA811

CONTROLE ACCES

Centrale d'accès – GA811

Gère les autorisations d'accès pour 1900 agents sur 32 points d'accès maximum. La centrale se programme à partir des logiciels de gestion ALX LV8 ou LVNET.

Chaque agent est associé à des horaires de travail et des zones géographiques autorisées.

Chaque accès est défini par des horaires de libre accès et des horaires contrôlés.

En début et fin des horaires de libre accès, il est possible d'ouvrir (ou fermer) automatiquement.

Ouverture / fermeture forcée à tout moment depuis le Logiciel

DESCRIPTIF :

- Boîtier métallique 50 x 210 x 140 mm
- Alimentation 240 VAC (la GA811 permet d'alimenter jusqu'à 5 contrôles d'accès).



Contrôle accès clavier – ACD002

Clavier pouvant fonctionner en milieu extérieur et permettant de coller un contact sec pour l'ouverture d'un portail ou d'une barrière d'accès.

PERFORMANCES :

- Sortie d'un message au fil de l'eau sur l'imprimante de l'automate
- Distance maximale de raccordement : 800m
- Chaque point d'accès est identifié par un numéro
- Câblé directement sur automate carburant ou sur centrale GA811

DESCRIPTIF :

- Alimentation 12VDC non fournie
- Coffret métallique pour fixation murale
- Carte électronique avec buzzer

Référence	Description
GA811	Centrale d'accès
ACD002	Contrôle d'accès par clavier
AL12	Alimentation 12 V 1A

Contrôle accès par clés sans contact – ASC002

Lecteur de badges SC257 pouvant fonctionner en milieu extérieur et permettant de coller un contact sec pour l'ouverture d'un portail ou d'une barrière d'accès.

PERFORMANCES :

- Utilisation des clés ALX sans contact référence SC257 ou SCP127
- Distance maximale de raccordement : 800m
- Chaque point d'accès est identifié par un numéro
- Câblé directement sur automate carburant ou sur centrale GA811

DESCRIPTIF :

- Alimentation 12VDC non fournie
- Coffret métallique pour fixation murale



Contrôle accès par badge magnétique – ABMW002

Lecteur de badges magnétiques pouvant fonctionner en milieu extérieur et permettant de coller un contact sec pour l'ouverture d'un portail ou d'une barrière d'accès.

PERFORMANCES :

- Utilisation de badges magnétiques pétroliers standards ou des badges magnétiques ALX
- Distance maximale de raccordement : 800m
- Chaque point d'accès est identifié par un numéro
- Câblé directement sur automate carburant ou sur centrale GA811

DESCRIPTIF :

- Lecteur de badge waterproof
- Alimentation 12VDC non fournie
- Coffret métallique pour fixation murale



Contrôle accès par télécommande radio – ARD002

Récepteur radio pouvant fonctionner en milieu extérieur et permettant de coller un contact sec pour l'ouverture d'un portail ou d'une barrière d'accès.

PERFORMANCES :

- Utilisation des clés télécommandes référence TC002 portée 15 – 20 mètres
- Distance maximale de raccordement : 800m
- Chaque point d'accès est identifié par un numéro
- Câblé directement sur automate carburant ou sur centrale GA811

DESCRIPTIF :

- Alimentation 12VDC non fournie
- Coffret métallique pour fixation murale



Référence	Description
ASC002	Contrôle d'accès par clés sans contact
ABMW002	Contrôle d'accès par badges magnétiques
ARD002	Contrôle d'accès par télécommande radio
TC002	Télécommande pour ARD002
AL12	Alimentation 12 V 1A