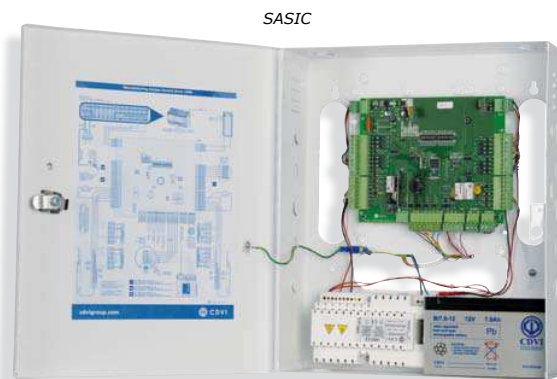


SASIC UNITÉ DE GESTION SAS

► UNE SOLUTION PERSONNALISABLE

SASIC Unité de gestion SAS



SASCP
Pupitre primaire

SASCP
Pupitre secondaire

- **Pupitre virtuel et/ou physique.**
- **Programmation PC.**
- **Gestion du SAS par Télécommande radio (Option).**
- **Unité de contrôle programmable avec alimentation et chargeur de batterie.**
- **Pupitre de contrôle (principal et secondaire).**
- **Lecteur de carte à la porte extérieure.**
- **Commande d'ouverture à distance télécommandée.**
- **Signalisation lumineuse avec ou sans bouton d'appel.**
- Dimensions (L x l x P) :
 - Coffret = 390 x 330 x 100 mm,
 - Pupitre = 190 x 120 x 70 mm,
- Il existe deux modes de fonctionnement, avec ou sans fermeture :
 - Dans le mode de fonctionnement avec fermeture, en aucun cas, les deux serrures ne peuvent être ouvertes simultanément, sauf cas d'ouverture par pupitre, à distance ou par clé. Le mode d'ouverture à distance est une fonction d'urgence qui permet l'ouverture des portes indépendamment du mode de fonctionnement,
 - Dans le mode de fonctionnement « sans fermeture », les deux serrures peuvent s'ouvrir en même temps.
- Sans batterie.
- Alimentation :
 - 230 V AC \pm 10% ; 50/60 Hz,
 - 110 V AC \pm 10% ; 50/60 Hz,
- Consommation : 80 W maximum.

SÉMAPHORES SIE - SIS



- **Signalisation lumineuse.**
- **Bouton d'appel.**

- Dimensions (L x l x P) :
 - SIE = 135 x 40 x 28 mm,
 - SIS = 125 x 40 x 25 mm.
- Encastrement SIE (L x l x P) : 125 x 30 x 25 mm.
- Alimentation : 12 V DC.

RoHS

DEEE

CE Certification CE

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0527000014	SASIC	UNITÉ DE GESTION POUR MISE EN SAS
F0527000013	SASCP	PUPIRE DE COMMANDE POUR UNITÉ DE GESTION
F0533000012	SIS	SÉMAPHORE INOX 2 LEDS SAILLIE AVEC BOUTON D'APPEL
F0533000013	SIE	SÉMAPHORE INOX 2 LEDS ENCASTRÉ AVEC BOUTON D'APPEL
F0104000030	ER	ÉMETTEUR MÉTALLIQUE RADIO 4 CANAUX
F0111000046	CAA360USBR5	MODULE CONVERTISSEUR RS232-485 AVEC COFFRET

* Voir conditions de garantie à vie limitée.
** Etablissement Recevant du Public.