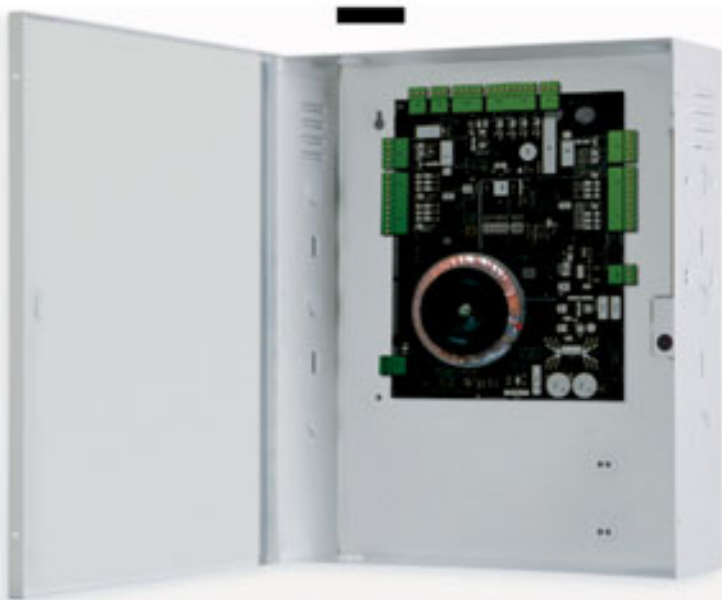


**SASIC** Unité de gestion SAS


**SASCP**  
Pupitre primaire



**SASCP**  
Pupitre secondaire

**SÉMAPHORES SIE - SIS**


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 250 mm.
- Encastrement SIE(L x l x P) :
  - SIE = 125 x 30 x 25 mm.
- Alimentation : 13,5 V DC.

- **Pupitre sur PC.**
- **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.**
- **Périphériques possibles.**

- 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.
- Consommation : 80 W maximum.

