

## COMPOSITION D'UN KIT SASSYÈME 2



## LES +

- Contrôle et gestion de portes en mode SAS
- Configuration par dip-switch
- Conception à façon sur cahier des charges



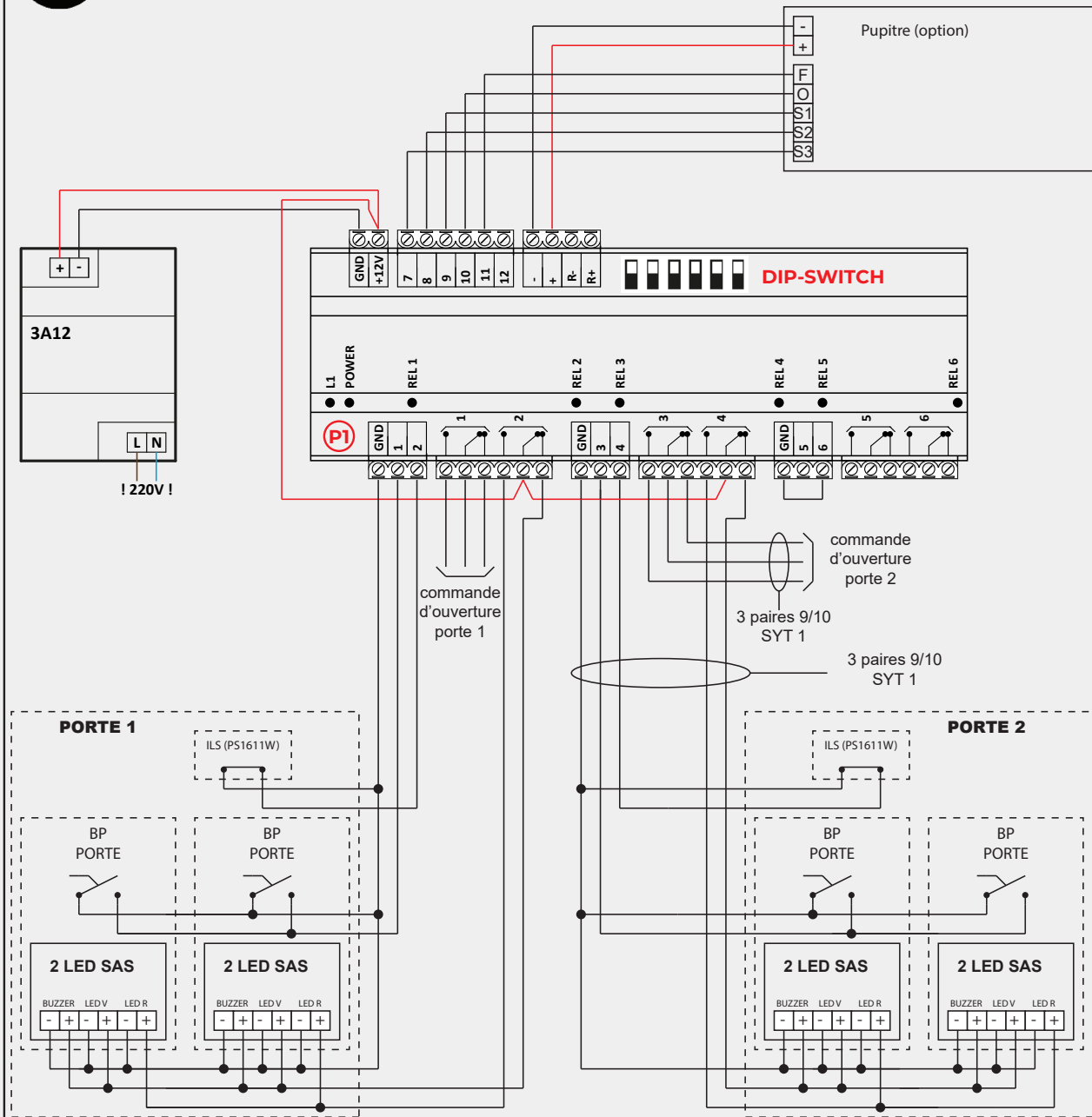
## LE SYSTÈME DE SAS

Références	Désignation
<b>SASSYSTEME2</b>	Kit complet pour système de sas 2 portes. Le kit est composé de: 1 centrale SASSYSTEME2 (centrale et alimentation en coffret métal fermé à clé). 4 sémaophores PMR PLSASPMR. 2 contacts de porte PS1611W.
<b>PLSASPMR</b>	Sémaaphore inox 115 x 40 mm. Entraxe 95 mm. BP lumineux - deux leds (rouge/verte) - buzzer. Gravure: ATTENDEZ - PASSEZ - SONNEZ. Indication PORTE en Braille. Fourni avec 2 vis torx M4 x 20 et un outil.
<b>PS1611W</b>	Contact de porte donnant l'état des portes du SAS.

## SCHEMA SYSTEME SAS DEUX PORTES



L'alimentation fournie avec le système n'est pas destinée à alimenter le système de fermeture, prévoir une alimentation complémentaire.





























## SYSTEME SAS TROIS PORTES

- Configurer les **DIP-SWITCH** en position « **sas trois portes** ».
- Se munir de deux sémaophores « **PLSASPMR** » et d'un contacteur de porte « **PS1611W** » supplémentaire.
- Se rendre à l'adresse suivante ( <https://www.soone.fr/produits/sassysteme2> ) pour télécharger le schéma correspondant ou répéter le câblage présent sur les repères 1 et 2 sur les repères 5 et 6.

## PRINCIPE ET FONCTIONNEMENT

### CHOIX DU NOMBRES DE PORTES

	Configuration
Configuration par <b>DIP-SWITCH</b>	 ON = 1  OFF = 0
→ Sas 2 portes ( réglage usine )	     
→ Sas 1 porte	     
→ Sas 2 portes	     
→ Sas 3 portes	     

### TEMPORISATION D'OUVERTURE

- Le réglage de la temporisation s'effectue à l'aide du potentiomètre **P1** situé en bas à gauche de la centrale.  
 En sortie d'usine le potentiomètre est à 0 ( position fermé à gauche).  
 La temporisation est alors de 3 secondes et c'est le minimum ( max. 60 secondes ).

### FONCTIONNEMENT

- fonctionnement traditionnel du système :  
 Au repos, la première porte à être manipulée neutralise le fonctionnement de la seconde.  
 Lorsque le contact de porte ( ILS PS1611W) est de nouveau en position fermé, la seconde porte pourra être manipulé après appui.

### UTILISATION DU PUPITRE (OPTION)

- Mode « automatique » : fonctionnement traditionnel du système (voir ci-dessus).
  - Mode « fermeture forcée » : les sémaophores présents sur les portes ne sont plus actifs, les commandes d'ouverture ne s'opèrent que depuis le pupitre.
  - Mode « ouverture forcée » : les sémaophores présents sur les portes actionnent la porte quelque soit l'état de position de l'autre porte.
- Avec ce mode, le DIP-SWITCH N° 3 aura une incidence sur l'alimentation du système de fermeture.
- DIP-SWITCH N° 3 sur ON : le système de fermeture est alimenté ( par exemple les ventouses restent sous tension est la porte est tenue fermée ).
  - DIP-SWITCH N° 3 sur OFF : le système de fermeture est hors tension et la porte libre de tout mouvement dans le cas d'utilisation d'un système à rupture de courant.



## PRODUITS EN RELATION

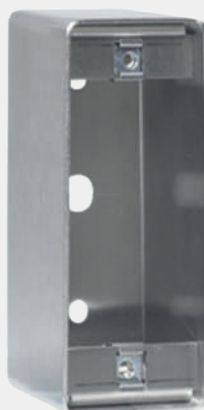
Références	Désignation
<b>BSSASPMR</b>	Sémaphore inox 115 x 40 mm monté sur boîtier saillie BS40T. Entraxe 95mm. BP lumineux - deux leds (rouge/verte) - buzzer. Gravure: ATTENDEZ - PASSEZ - SONNEZ. Indication PORTE en Braille. Fourni avec 2 vis torx M4 x 20 et un outil.
<b>SASPUPITRE</b>	Pupitre de bureau permettant de gérer le système SAS porte par porte. Dispose d'un interrupteur trois positions pour le mode de fonctionnement du SAS : Mode Automatique - Forcé fermé - Forcé ouvert.
<b>CTE380</b>	Coffret 2 rails din. 380 x 245 x 110. Largeur utile : 2 x 13 modules
<b>BS40T</b>	Boîtier saillie pour sémaphore PLSASPMR



**BSSASPMR**



**SASPUPITRE**



**BS40T**



**CTE380**



FABRICATION  
100 % FRANÇAISE