

COMPOSITION D'UN KIT SASSYSTE 2



SASSYSTEME2



PLSASPMR



PS1611W

LES +

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



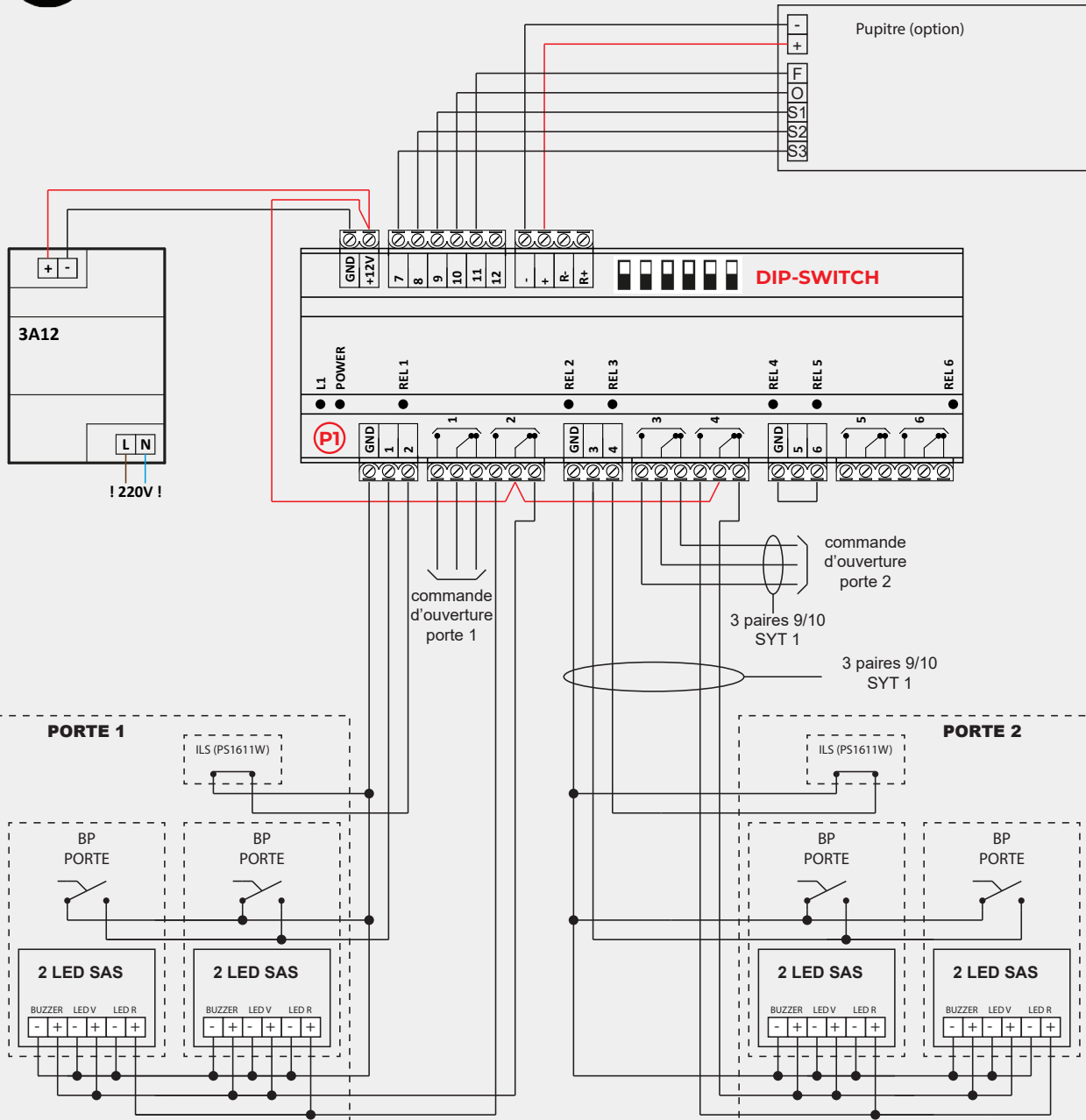
LE SYSTÈME DE SAS

Références	Désignation
SASSYSTEME2	Kit complet pour système de sas 2 portes. Le kit est composé de: 1 centrale SASSYSTEMECT2 (centrale et alimentation en coffret métal fermé à clé). 4 sémaphores PMR PLSASPMR. 2 contacts de porte PS1611W.
PLSASPMR	Sémaphore 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.
PS1611W	Contact de porte donnant l'état des portes du SAS.

SCHÉMA SYSTÈME SAS DEUX PORTES



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



SYSTÈME SAS TROIS PORTES

- Configurer les **DIP-SWITCH** en position « **sas trois portes** ».
- Se munir de deux sémaphores « **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 DIP-SWITCH	
→ 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 sémaphores présents sur les portes ne sont plus actifs, les commandes d'ouverture ne s'opèrent que depuis le pupitre.
 - Mode « ouverture forcée » : les sémaphores 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
BSSASPMR	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.
SASPUPITRE	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.
CTE380	Coffret 2 rails din. 380 x 245 x 110. Largeur utile : 2 x 13 modules
BS40T	Boîtier saillie pour sémaphore PLSASPMR



BSSASPMR



SASPUPITRE



BS40T



CTE380



FABRICATION
100 % FRANÇAISE