

PTDAS

Pupitre de télécommande pour DAS

PRÉCONISATIONS

- Tous les bâtiments comprenant des issues de secours, verrouillées par des verrous DAS, comme des écoles, EHPAD, résidences universitaires etc...

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- Télécommander et surveiller 8 DAS en 24/48Vcc.
- Commander la position attente/sécurité par un interrupteur ON/OFF intercalé sur la ligne de télécommande de chaque DAS.
- Signaler une commande de déverrouillage, ou anomalie de verrouillage, par un voyant rouge qui correspond au N° du bouton de commande de la porte concernée, accompagné d'un signal sonore intermittent pouvant être acquitter par l'utilisateur.
- Masquer le temps de passage autorisé lorsque le DAS est commandé localement par un contrôle d'accès, pour ne pas créer d'anomalie de verrouillage.
- Commander le déverrouillage général par un bouton coup de poing.
- Réarmer le bouton coup de poing pour un verrouillage général.
- Commander le déverrouillage général depuis la centrale de détection incendie.
- Verrouiller tous les DAS lorsque le contact sec provenant de la centrale de détection incendie est rétabli.

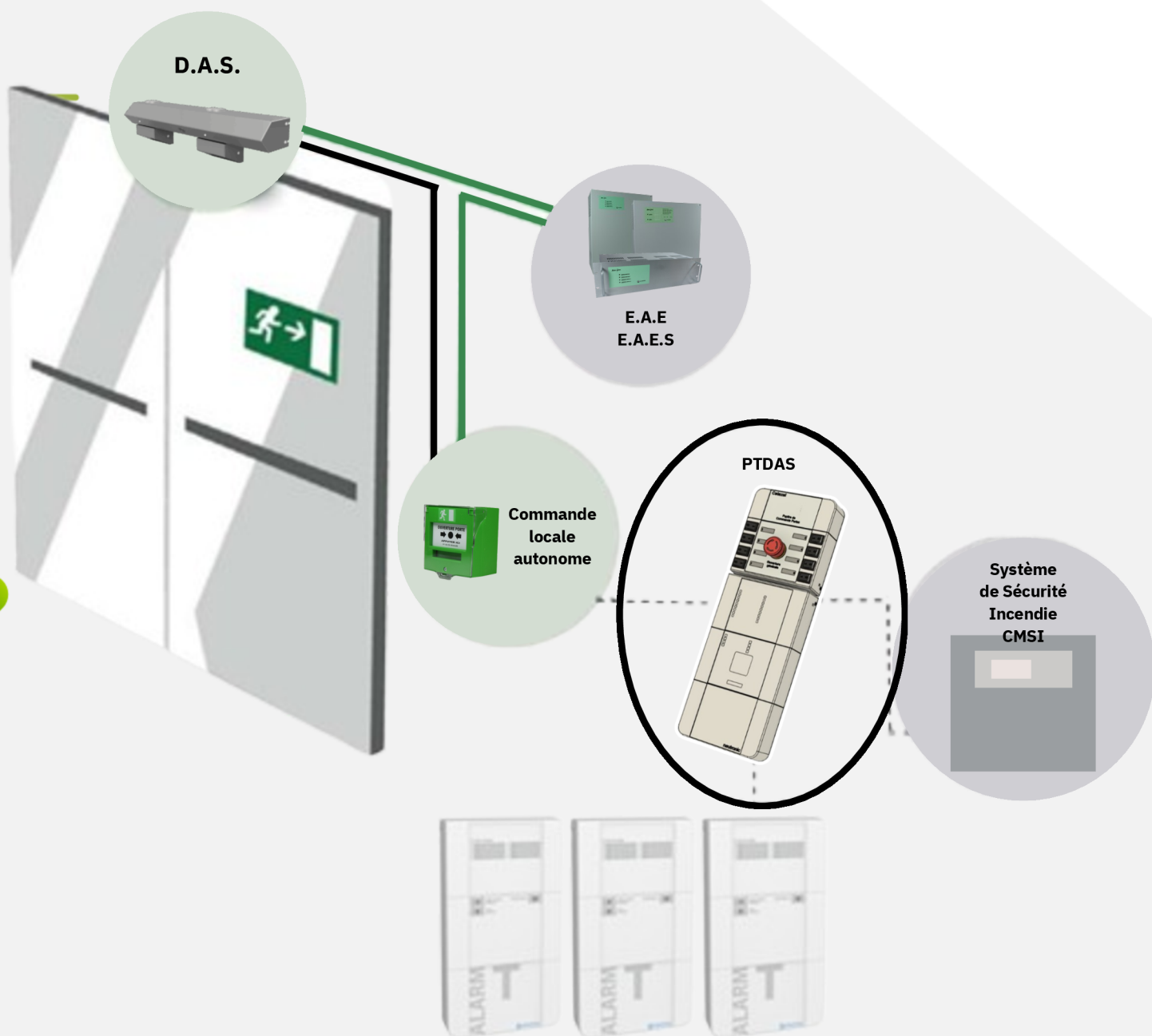


CARACTÉRISTIQUES ENTRÉES/SORTIES

Tension d'alimentation	250Vac, 50 Hz +/- 10%
Protection par fusible	1.5 Ampères
Nombre de ligne de télécommande pour DAS	8
Intensité max par ligne de commande	150 mA@24V / 75mA@48V
Nombre de boucles de surveillance	8
Nombre de contacts secs report d'alarme	8
Compatibilité	Verrous DAS Cetexel

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dimension (mm) boîtier LxHxP	145x410x53
Plage de température (°C)	-10 à +55
Poids (Kgs)	1.3
Finition	ABS V0 BLANC
Indice de protection	IP40
Protection chocs électriques	Classe II



Renvoi d'information sur plusieurs tableaux ATT8R Neutronic