



# PUPITRE CBA







## Pupitre de commande pour porte ou sas de sécurité

Le pupitre CBA est l'IHM (Interface Homme Machine) qui permet d'intervenir à distance et à tout instant dans la gestion d'une porte ou d'un sas.

Il est composé de 6 touches, 8 voyants et 1 haut-parleur capable de générer 3 sons différents.

# PUPITRE CBA

## Descriptif

Symbole	Définition touche	Définition voyant
	Déverrouillage porte extérieure P1	Vert: Porte P1 déverrouillée Rouge + buzzer : Appel porte P1
	Déverrouillage porte intérieure P2	Vert: Porte P2 déverrouillée Rouge + buzzer: Appel porte
	Sas libre (2 portes déverrouillées) pour reverrouiller, appuyer sur la touche OP1 ou OP2	
	Sélection mode	Jaune : mode automatique Jaune clignotant : mode contrôle P2 Bleu : mode fermé
	Blocage sas	Rouge: sas bloqué
	Réglage volume	

### LES +

- Utilisation simple et intuitive

## Fonctionnement

- Par bus RS485.
- Par contacts tout ou rien en remplacement de la gamme PCxx.
- Le mode de fonctionnement est détecté automatiquement au démarrage du pupitre.

## Dimensions et poids

	L- Largeur	H- Hauteur	P- Profondeur	Poids	Consommation
Pupitre CBA	100 mm	50 mm	130 mm	200 g	1 W

## Equipement optionnel

- Interphonie.



Economie d'énergie



Produit recyclable



Eco-conception