








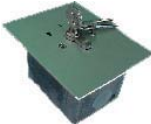
LES MODES DE FONCTIONNEMENT

Pression maintenue (utilisateurs formés)

MV1.2

Ce mode de fonctionnement est utilisable pour toutes les destinations du rideau. Il nécessite un organe de commande avec contrôle permanent de l'utilisateur (action continue sur le dispositif de commande et vue sur la fermeture).

Attention : En zone publique, l'organe de commande doit impérativement être personnalisé, boîte à clé par exemple.

Organes de commande			
BBE1 	Boîte à bouton basculant : <ul style="list-style-type: none"> à encastrer 80x80 mm 	BCE/BCA 	Boîte à clé : <ul style="list-style-type: none"> à encastrer ou en applique en acier 83x83x60 mm
BBA1 	Boîte à bouton basculant : <ul style="list-style-type: none"> en applique 80x80x45 mm 	CCD 	Coffret à clé et de débrayage : <ul style="list-style-type: none"> en applique en acier 73x99x48 mm pour moteur axial et Optimax 133 uniquement
BBA2 	Boîte à 2 boutons : <ul style="list-style-type: none"> en applique 105x66x48 mm 	BCEB 	Boîte à clé bipolaire : <ul style="list-style-type: none"> à encastrer en acier 125x100x67 mm partie à encastrer : 92x72x67 mm pour 2 rideaux maximum




Impulsion (utilisateurs formés)

MV1.2

En fonctionnement par impulsion, une action momentanée de l'utilisateur sur l'organe de commande déclenche un mouvement du tablier : ouverture ou arrêt ou fermeture.

● **Sécurité nécessaire**

	HORS ZONE PUBLIQUE En vue ou hors zone publique	EN ZONE PUBLIQUE	
		En vue de la porte	Hors vue de la porte
LOCAL COMMERCIAL, INDUSTRIEL, DE GARAGE	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret 1002 • Barre palpeuse basse avec ampli • 1 microcontact de sécurité serrure 	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret 1002 • Barre palpeuse basse avec ampli • 1 microcontact de sécurité serrure 	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret 1002 • Barre palpeuse basse avec ampli • 1 microcontact de sécurité serrure • 2 jeux de cellules basses

Organes de commande			
<p>BBA</p> 	<p>Boîte à bouton :</p> <ul style="list-style-type: none"> • en applique • 66x66x51 mm 		<p>Emetteur 4 fonctions (commerce, industrie) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • fréquence 868 MHz • 87x24x17 mm <p>NOTA : Fonctionne impérativement avec récepteur (2 ou 4 fonctions)</p>
<p>BCE/BCA</p> 	<p>Boîte à clé :</p> <ul style="list-style-type: none"> • à encastrer ou en applique • en acier • 83x83x60 mm 		<p>Récepteur séparé 2 ou 4 fonctions (pour émetteur 4 fonctions uniquement)</p>
<p>CCD</p> 	<p>Coffret à clé et de débrayage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • en applique • en acier • 73x99x48 mm 	<p>Clavier à code</p> 	<p>Digicode programmable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • à encastrer • 24V • 200x120x47 mm • partie à encastrer : 172x106x47 mm