







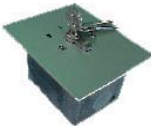
LES MODES DE FONCTIONNEMENT

Pression maintenue (utilisateurs formés)

MG1.2

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










Impulsion (utilisateurs formés)

MG1.2

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.

● **Sécurités nécessaires**

	HORS ZONE PUBLIQUE (en vue ou hors vue de la porte)	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 Si mixage DENTEL situé à moins de 2500mm du sol : 1 jeu de cellules hautes 	<ul style="list-style-type: none"> Coffret 1002 Barre palpeuse basse avec ampli 1 microcontact de sécurité serrure 2 jeux de cellules basses Si mixage DENTEL situé à moins de 2500mm du sol : 1 jeu de cellules hautes
MAISONNEE Lieu d'habitation avec HA ≤ 3500 et LA ≤ 7000 et Surface ≤ 12m ² Moteur T35 maxi	<ul style="list-style-type: none"> Coffret VILLA Barre palpeuse basse avec ampli 1 microcontact de sécurité serrure 	X	X

Organes de commande			
 <p>BBA</p>	<p>Boîte à bouton :</p> <ul style="list-style-type: none"> en applique 66x66x51 mm <p>NOTA : En Maisonnée, la BBA doit être située impérativement à une hauteur supérieure à 1,5m du sol</p>		<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> <ul style="list-style-type: none"> fréquence 868 MHz
 <p>CCD</p>	<p>Coffret à clé et de débrayage :</p> <ul style="list-style-type: none"> en applique en acier 73x99x48 mm pour moteur axial et Optimax 133 uniquement 	<p>MAISONNEE</p> 	<p>Emetteur Murax VILLA 2 fonctions :</p> <ul style="list-style-type: none"> fréquence de 433,42 MHz 72x41x14 mm <p>NOTA : Récepteur fourni avec coffret VILLA</p>
 <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 		



Automatique (utilisateurs formés ou non)

MG1.2

En fonctionnement automatique, un mouvement du tablier s'effectue sans un acte manuel volontaire de l'utilisateur (cas d'une fermeture par temporisation, d'une ouverture par boucle magnétique...). Ce mode de fonctionnement est utilisable pour les locaux commerciaux, industriels et de garage mais il est exclu pour la destination Maisonnée.









Attention aux rideaux en fonctionnement automatique équipant des lieux d'habitation :

Le collectif d'habitation doit répondre à des exigences particulières (acoustiques/trafic...) non traitées par la Norme Européenne NF EN 13241-1. Nos devis sont effectués sans ces spécificités.

Dans le cas d'un collectif, la signalisation (éclairage de zone + feux clignotants avec préavis de 2 secondes + marquage au sol) est obligatoire (Arrêté du 09 Août 2006 relatif à l'application de l'Article R.125-3-1 du code de la construction et de l'habitation).

● Sécurités nécessaires

	HORS ZONE PUBLIQUE	EN ZONE PUBLIQUE En Vue ou Hors Vue de la porte
LOCAL COMMERCIAL, INDUSTRIEL, DE GARAGE	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret 1002 • Barre palpeuse basse avec ampli • 2 jeux de cellules basses • 1 microcontact de sécurité sur serrure 	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret 1002 • Barre palpeuse basse avec ampli • 2 jeux de cellules basses • 1 microcontact de sécurité sur serrure • Si mixage DENTEL situé à moins de 2500mm du sol : 1 jeu de cellules hautes

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 encaster 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 • pour moteur axial et Optimax 133 uniquement 		<p>Boucle Magnétique</p>
 <p>Clavier à code</p>	<p>Digicode programmable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • à encaster • 24V • 200x120x47 mm • partie à encaster : 172x106x47 mm 		<p>Tube routier</p>







Impulsion à la montée / Pression maintenue à la descente (utilisateurs formés) — MG1.2

Ce mode de fonctionnement permet une ouverture par impulsion et une fermeture par pression maintenue (ex-fonctionnement mixte sous la Norme Française NFP 25362). Ce mode de fonctionnement est apparenté au mode impulsion dans la norme EN 13241-1.

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

● Sécurités nécessaires

	HORS ZONE PUBLIQUE	EN ZONE PUBLIQUE
LOCAL COMMERCIAL, INDUSTRIEL, DE GARAGE	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret 1002 (sauf E40 et DFM750) • 1 microcontact de sécurité serrure 	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret 1002 (sauf E40 et DFM750) • 1 microcontact de sécurité serrure • Si mixage DENTEL situé à moins de 2500mm du sol : Coffret 1002 (quel que soit le moteur) et 1 jeu de cellules hautes

Organes de commande			
BBA3 	Boîte à 3 boutons : <ul style="list-style-type: none"> • en applique • 125x100x67 mm 	BCE/BCA 	Boîte à clé : <ul style="list-style-type: none"> • à encastrer ou en applique • en acier • 83x83x60 mm
BBAS 	Boîte à bouton stop : <ul style="list-style-type: none"> • en applique • 66x66x51 mm • à utiliser avec boîte à clé BCE2 ou BCA1 	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