



LES MODES DE FONCTIONNEMENT

Pression maintenue (Utilisateurs formés) SI.1.3

Ce mode de fonctionnement est utilisable pour toutes les destinations de la porte. 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	
BBA2 	Boîte à 2 boutons : <ul style="list-style-type: none"> • en applique • 105x66x48 mm
BCE/BCA 	Boîte à clé : <ul style="list-style-type: none"> • à encastrer ou en applique • en acier • 83x83x60 mm



Remarque : Bien que la façade du coffret Intellidrive 150 soit équipée de boutons de commandes, il est vivement conseillé d'utiliser une boîte à boutons ou une boîte à clef pour un usage industriel.



Impulsion (Utilisateurs formés)

SI.1.3

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

	MOTEUR INDUS		
	HORS ZONE PUBLIQUE	EN ZONE PUBLIQUE	
		En vue de la porte	Hors vue de la porte
Portes industrielles, commerciales et de garages	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret 1002 • Barre palpeuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret 1002 • Barre palpeuse • 1 jeu de cellules hautes* 	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret 1002 • Barre palpeuse • 1 jeu de cellules hautes* • 2 jeux de cellules basses








* Si levée normale avec hauteur de passage < 2900 mm

	CONCEPT INTELLIDRIVE 150		
	HORS ZONE PUBLIQUE	EN ZONE PUBLIQUE	
		En vue de la porte	Hors vue de la porte
Portes industrielles, commerciales et de garages	<ul style="list-style-type: none"> • Intellidrive 150** 	<ul style="list-style-type: none"> • Intellidrive 150** 	<ul style="list-style-type: none"> • Intellidrive 150** • 2 jeux de cellules basses

** Voir les modes de fonctionnement du coffret de gestion Intellidrive 150 page SI.7.2



Intellidrive 150 gère automatiquement les efforts sans barre palpeuse.

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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • fréquence 868 MHz • 87x24x17 mm
 <p>BBA3</p>	<p>Boîte à 3 boutons :</p> <ul style="list-style-type: none"> • en applique • 125x100x67 mm (Moteur Indus uniquement) 		<p>Récepteur séparé 2 ou 4 fonctions pour émetteur 4 fonctions.</p> <p> Un récepteur spécifique est intégré dans le coffret Intellidrive 150</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>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)

SI.1.3

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 garages mais il est exclu pour la destination Maisonnée (EN 13241-1).

Attention aux portes en fonctionnement automatique équipant des lieux d'habitations :

Le collectif d'habitation doit répondre à des exigences particulières (acoustiques/trafic...) non traitées par la Norme Européenne 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**

MOTEUR INDUS		
	HORS ZONE PUBLIQUE	EN ZONE PUBLIQUE
Portes industrielles, commerciales et de garages	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret 1002 • Barre palpeuse • 2 jeux de cellules basses 	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret 1002 • Barre palpeuse • 2 jeux de cellules basses • 1 jeu de cellule haute*









* Si levée normale avec hauteur de passage < 2900 mm

CONCEPT INTELLIDRIVE 150		
	HORS ZONE PUBLIQUE	EN ZONE PUBLIQUE
Portes industrielles, commerciales et de garages	<ul style="list-style-type: none"> • Intellidrive 150** • 2 jeux de cellules basses 	<ul style="list-style-type: none"> • Intellidrive 150** • 2 jeux de cellules basses

** Voir les modes de fonctionnement du coffret de gestion Intellidrive 150 page SI.7.2



Intellidrive 150 gère automatiquement les efforts sans barre palpeuse.

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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • fréquence 868 MHz • 87x24x17 mm
 <p>BCE/BCA</p>	<p>Boîte à clé :</p> <ul style="list-style-type: none"> • à encastrier ou en applique • en acier • 83x83x60 mm 		<p>Récepteur séparé 2 ou 4 fonctions pour émetteur 4 fonctions</p> <p>Un récepteur spécifique est intégré dans le coffret Intellidrive 150</p>
 <p>BCE2</p>	<p>Boîte à clé</p> <ul style="list-style-type: none"> • à encastrier • en acier • 120x100x56 • partie à encastrier : 82x77x56 mm 		<p>Boucle magnétique</p>
 <p>Clavier à code</p>	<p>Digicode programmable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • à encastrier • 24V • 200x120x47 mm • partie à encastrier : 172x106x47 mm 		<p>Tube routier</p>



Impulsion à la montée / Pression maintenue à la descente (utilisateurs formés) — SI.1.3

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"> • Carte de gestion et raccordements intégrés dans le moteur* 	

* Coffret 1002 + 1 jeu de cellules hautes si levée normale avec une hauteur de passage < 2900 mm.



Ce mode fonctionnement est possible qu'avec les moteurs Indus.

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