



## LES MODES DE FONCTIONNEMENT

### Pression maintenue (utilisateurs formés) SLU1.2

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"> <li>• en applique</li> <li>• 105x66x48 mm</li> </ul>
BCE/BCA 	Boîte à clé : <ul style="list-style-type: none"> <li>• à encastrer ou en applique</li> <li>• en acier</li> <li>• 83x83x60 mm</li> </ul>



**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 clé pour un usage industriel.



## Impulsion (utilisateurs formés)

SLU1.2

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**

CONCEPT INTELLIDRIVE 150			
HORS ZONE PUBLIQUE		EN ZONE PUBLIQUE	
En vue de la porte	Hors vue de la porte	En vue de la porte	Hors vue de la porte
Portes industrielles, commerciales et de garages	• Intellidrive 150**	• Intellidrive 150**	• Intellidrive 150**
			• 2 jeux de cellules basses

\*\* Voir les modes de fonctionnement du coffret de gestion Intellidrive 150 page SLU7.2



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"> <li>• en applique</li> <li>• 66x66x51 mm</li> </ul>		<p>Emetteur 4 fonctions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fréquence 868 MHz</li> <li>• 87x24x17 mm</li> </ul>
 <p>BBA3</p>	<p>Boîte à 3 boutons :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• en applique</li> <li>• 125x100x67 mm (Moteur Indus uniquement)</li> </ul>		<p>Récepteur séparé 2 ou 4 fonctions pour émetteur 4 fonctions</p> <p><b>Important</b> 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"> <li>• à encastrer ou en applique</li> <li>• en acier</li> <li>• 83x83x60 mm</li> </ul>	<p>Clavier à code</p> 	<p>Digicode programmable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• à encastrer</li> <li>• 24V</li> <li>• 200x120x47 mm</li> <li>• partie à encastrer : 172x106x47 mm</li> </ul>



## Automatique (utilisateurs formés ou non)

SLU1.2

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 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

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

\*\* Voir les modes de fonctionnement du coffret de gestion Intellidrive 150 page SLU7.2



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"> <li>• en applique</li> <li>• 66x66x51 mm</li> </ul>		<p>Récepteur séparé 2 ou 4 fonctions pour émetteur 4 fonctions</p> <p><b>Important</b> 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"> <li>• à encastrer ou en applique</li> <li>• en acier</li> <li>• 83x83x60 mm</li> </ul>		<p>Boucle magnétique</p>
 <p>Clavier à code</p>	<p>Digicode programmable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• à encastrer</li> <li>• 24V</li> <li>• 200x120x47 mm</li> <li>• partie à encastrer : 172x106x47 mm</li> </ul>		<p>Tube routier</p>
	<p>Emetteur 4 fonctions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fréquence 868 MHz</li> <li>• 87x24x17 mm</li> </ul>		