



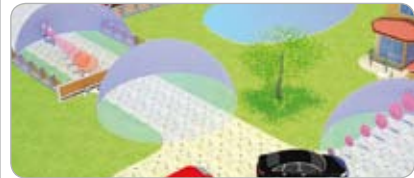
# Phase-In • PASSY

Système de commande mains-libres

*lux*  
essence



## ► Plus



### DOUBLE FREQUENCE

La technologie à "double fréquence" avec signal à 2.45 GHz pour la création de la zone d'activation du transpondeur et à 433 MHz pour l'émission de la commande radio permet d'avoir grande flexibilité et une longue portée.



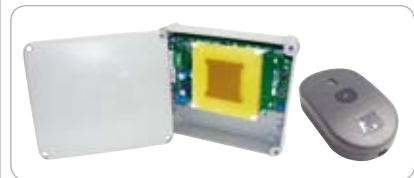
### INSTALLATION EXTREMEMENT RAPIDE

Seulement deux câbles d'alimentation en 24V à brancher à la centrale et le confort « mains-libres » est déjà à portée de la main.



### PROTECTION TOTALE

Le signal radio rolling-code à 433 MHz garantit la meilleure sécurité contre la copie pour accès non autorisé.







### COMPATIBILITE ABSOLUE

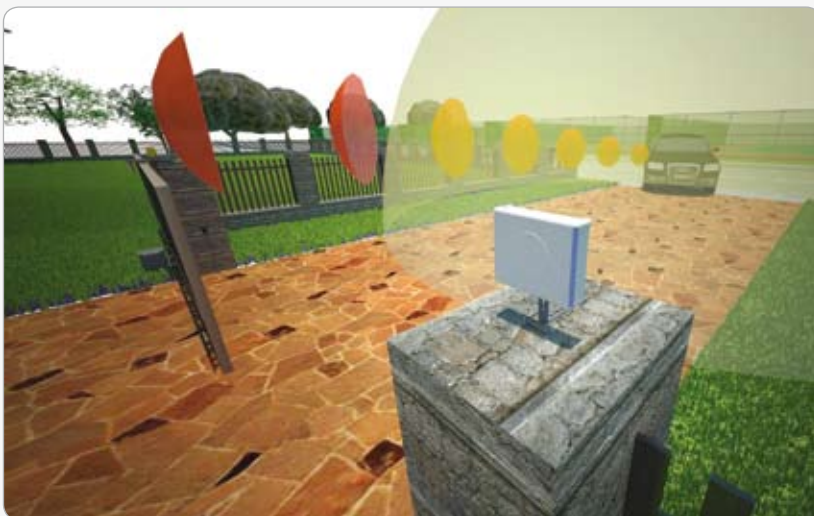
Le PASSY est totalement compatible avec n'importe quel automatisme BFT avec récepteur CLONIX. Il n'est pas nécessaire d'ajouter des dispositifs de réception séparés.



### EXPANSION COMPLETE

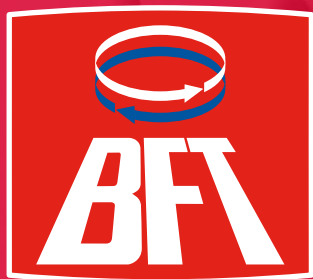
Le PASSY peut être associé à un système de contrôle d'accès COMPASS en utilisant le récepteur RTD-CA. L'utilisation du PASSY couplé au COMPASS garantit à ce dernier toutes ses caractéristiques fonctionnelles.

	Réf. produit	Description	Disponibilité
	D111457 00001	PASSY ANTENNA OMNI	<b>20 SEPTEMBRE 2009</b>
	D111457 00002	PASSY ANTENNA MONO	
	D111456	PASSY TRANSPONDER	
	N999461	PASSY TRANSPONDER 100	



### LE CONFORT ET LA SECURITE SANS BOUGER UN DOIGT

Le portail s'ouvre tout seul simplement en se rapprochant.  
Pas de distraction au volant et confort sans précédents.



# Phase-In • PASSY

Système de commande mains-libres

## ► Caractéristiques et bénéfices

CARACTERISTIQUES	BENEFICES
Technologie « mains-libres »	Confort: le portail s'ouvre automatiquement simplement en se rapprochant du portail. Sécurité: jamais plus de distractions au volant.
Double fréquence	Définition optimale de la zone d'activation grâce à l'émission à 2.45 GHz pour la détection continue du transpondeur. Grande portée du signal radio à 433 MHz pour une commande instantanée de l'automatisme.
Basse consommation	Le transpondeur peut fonctionner en mode basse consommation, en restant dans un état de « repos » et en ne « se réveillant » que lorsque de l'entrée dans la zone d'activation des antennes associées, en augmentant la durée de vie de la batterie du transpondeur.
Compatibilité	Totale compatibilité avec les centrales BFT équipées d'un récepteur CLONIX grâce au signal radio du PASSY totalement compatible à celle du MITTO. Toute centrale BFT équipée de récepteur incorporé ne nécessite pas d'un récepteur extérieur spécifique.
Adaptabilité	Possibilité d'installation sur sites existants non BFT simplement en ajoutant un récepteur CLONIX 2E, CLONIX 4 RTE ou RTD.
Mémorisation de l'antenne par groupe de transpondeurs et programmation en blocs sur le récepteurs.	Simplicité d'installation extrême sur les contextes collectifs/commerciaux où est requise la mémorisation d'un grand nombre de transpondeurs.

## ► Exemple d'installation

