

La ligne complète de récepteurs multicode avec gestion des Codes d'identité et des Certificats.

Modulaires, embrochables, précâblés, avec ou sans émetteur incorporé.

Disponibles en versions:

- 433,92 MHz ;
- 868,46 MHz.

Chaque récepteur de la série One possède son propre **numéro d'identification** secret appelé **certificat** qui le distingue de tous les autres.

Le Certificat peut aussi être programmé sur l'émetteur One comme code d'activation pour interagir avec le récepteur.

Commodité et fonctionnalité :

La présence d'un émetteur à l'intérieur des récepteurs OXIT/OXITFM et OX2T/OX2TFM permet une **communication bidirectionnelle avec l'interface multifonctions O-Box** ; cela permet d'effectuer des opérations comme le téléchargement des codes radio, la gestion des certificats et des mots de passe directement sur le récepteur y compris si celui-ci est difficilement accessible.

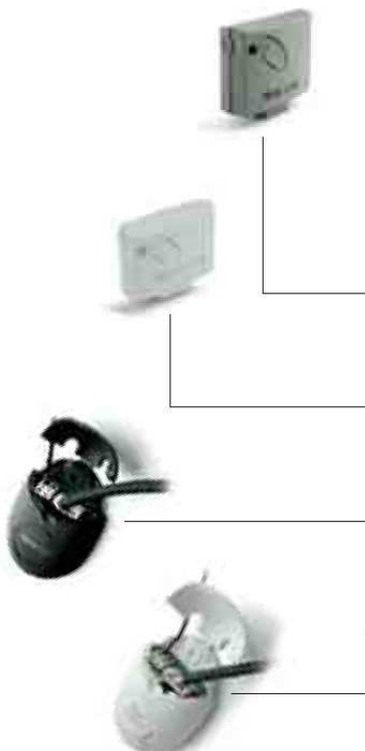
3 niveaux de protection par mot de passe.

Emetteur interne :

les récepteurs OXIT/OXITFM et OX2T/OX2TFM peuvent être utilisés comme répéteur de signal en augmentant la distance de fonctionnement entre les émetteurs et les autres récepteurs de la série One. À l'aide de la O-Box les nouveaux récepteurs peuvent être également interfacés avec un PC ou un PDA pour une programmation simple et rapide des certificats.

3 modes de programmation.

Multicode : les récepteurs de la série One sont compatibles avec les émetteurs à codage O-Code, (One 868,46 MHz et 433,92 MHz) et Smilo, Flo, FloR, (seulement pour le One 433,92 MHz) pour la transmission multigroupe qui permet l'envoi de plusieurs commandes simultanées à partir d'un seul émetteur.



Récepteur

433,92 MHz, embrochable

Code	Description
OXI	4 canaux, sans émetteur incorporé
OXIT	4 canaux, avec émetteur incorporé

868,46 MHz, embrochable

Code	Description
OXIFM	4 canaux, sans émetteur incorporé
OXITFM	4 canaux, avec émetteur incorporé

433,92 MHz, précâblé

Code	Description
OX2	2 canaux, sans émetteur incorporé
OX2T	2 canaux, avec émetteur incorporé

868,46 MHz, précâblé

Code	Description
OX2FM	2 canaux, sans émetteur incorporé
OX2TFM	2 canaux, avec émetteur incorporé

Données techniques

	Fréquence réception	Fréquence transmission	Impédance entrée	Sensibilité	Décodage	Nombre de canaux	Contact relais	Alimentation	Absorption	Indice de protection	Dimensions Poids
OXI	433,92 MHz	-	52 Ohm	>0,5 µV pour transmission correcte du signal	O-Code, Smilo, FloR, Flo, TTS	4 (15 sur BUS T4)	-	5 Vcc	30 mA (max)	IP 30	50x19x45 h mm, 20 g
OXIT		433,92 MHz				2	max 0,5 A 50 V (NA)	de 12 à 28 Vcc/Vca	80 mA (max) avec relais actifs		58x86x22 h mm, 55 g
OX2		-				4 (15 sur BUS T4)	-	5 Vcc	30 mA (max)		50x19x45 h mm, 20 g
OX2T		433,92 MHz				2	max 0,5 A 50 V (NA)	de 12 à 28 Vcc/Vca	100 mA (max) avec relais actifs		58x86x22 h mm, 55 g
OXIFM	868,46 MHz	-	52 Ohm	>0,8 µV pour transmission correcte du signal	O-Code	4 (15 sur BUS T4)	-	5 Vcc	30 mA (max)	IP 30	50x19x45 h mm, 20 g
OXITFM		868,46 MHz				2	max 0,5 A 50 V (NA)	de 12 à 28 Vcc/Vca	100 mA (max) avec relais actifs		58x86x22 h mm, 55 g
OX2FM		-				4 (15 sur BUS T4)	-	5 Vcc	30 mA (max)		50x19x45 h mm, 20 g
OX2TFM		868,46 MHz				2	max 0,5 A 50 V (NA)	de 12 à 28 Vcc/Vca	100 mA (max) avec relais actifs		58x86x22 h mm, 55 g