

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.

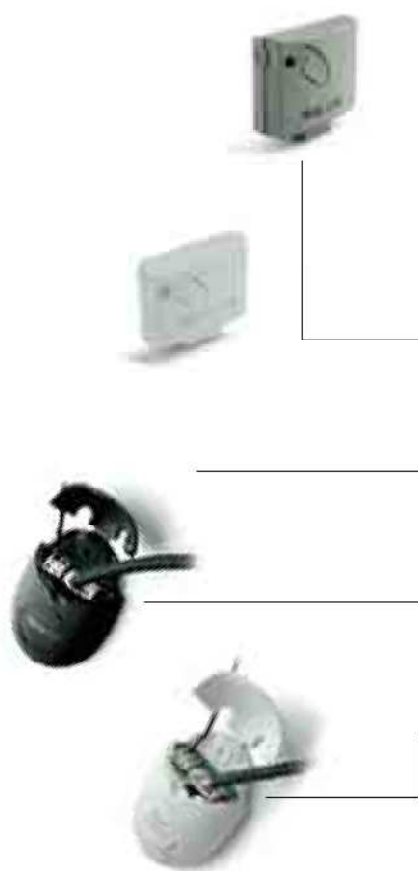
3 niveaux de protection par mot de passe.

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 | Pces/emo. | Prix € |
|-------------|-----------------------------------|-----------|---------------|
| OXI | 4 canaux, sans émetteur incorporé | 1 | 111,00 |
| OXIT | 4 canaux, avec émetteur incorporé | 1 | 139,00 |

868,46 MHz, embrochable

| Code | Description | Pces/emo. | Prix € |
|---------------|-----------------------------------|-----------|---------------|
| OXIFM | 4 canaux, sans émetteur incorporé | 1 | 118,00 |
| OXITFM | 4 canaux, avec émetteur incorporé | 1 | 146,00 |

433,92 MHz, précâblé

| Code | Description | Pces/emo. | Prix € |
|-------------|-----------------------------------|-----------|---------------|
| OX2 | 2 canaux, sans émetteur incorporé | 1 | 130,00 |
| OX2T | 2 canaux, avec émetteur incorporé | 1 | 148,00 |

868,46 MHz, précâblé

| Code | Description | Pces/emo. | Prix € |
|---------------|-----------------------------------|-----------|---------------|
| OX2FM | 2 canaux, sans émetteur incorporé | 1 | 136,00 |
| OX2TFM | 2 canaux, avec émetteur incorporé | 1 | 152,00 |

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 | - | 62 Ohm | >0,5 µV pour transmission correcte ou signal | O-Code, Smilo, FloR, 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 | | 58x6x22 h mm, 55 g |
| OX2 | | 433,92 MHz | | | | 2 | max 0,5 A 50 V (NA) | de 12 à 28 Vcc/Vca | 100 mA (max) avec relais actifs | | 58x6x22 h mm, 55 g |
| OX2T | 868,46 MHz | - | 62 Ohm | >0,8 µV pour transmission correcte ou signal | O-Code | 4 (15 sur BUS T4) | - | 5 Vcc | 30 mA (max) | IP 30 | 50x19x45 h mm, 20 g |
| OXIFM | | 868,46 MHz | | | | 2 | max 0,5 A 50 V (NA) | de 12 à 28 Vcc/Vca | 100 mA (max) avec relais actifs | | 58x6x22 h mm, 55 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 | | 58x6x22 h mm, 55 g |