



Récepteur universel 4 canaux de la série One, avec émetteur incorporé.

Équipé de connecteur BUS T4 pour la connexion avec O-View.

Pour la commande à distance de n'importe quelle automatisation de portails, portes de garage, barrières, rideaux métalliques, volets roulants, stores, systèmes d'éclairage, d'arrosage ou autres circuits électriques.

Compatible avec les codages O-Code, TTS, Flor, Smilo et Flo.

OX4T gère 4 sorties contrôlées par 4 relais, configurables comme relais de puissance ou comme contact sec, en étendant le système Opera aussi à des dispositifs qui ne sont pas spécifiquement prévus.

Le même émetteur permet de contrôler n'importe quelle automatisation pour portails, portes de garage, barrières levantes, volets roulants, stores et autres charges de courant, y compris en les temporisant. Aux relais de sortie sont associables des commandes de fonctions spécifiques pour le contrôle de stores vénitiens.

OX4T peut être connecté par radio à l'interface O-Box et par BUS T4 à l'afficheur multifonctions O-View pour effectuer des opérations de programmation, diagnostic, temporisation et gestion des codes, y compris à distance, à travers les modules OVBT et OVBTGSM.

Grâce à l'émetteur interne, OX4T peut être utilisé comme répéteur en augmentant la distance de fonctionnement entre les émetteurs et d'autres récepteurs de la série One.

2 modes de programmation : " Mode I " et le nouveau " Mode II étendu " qui permet d'augmenter le nombre de commandes jusqu'à 14.

Multicode : OX4T est compatible également avec les récepteurs à codage O-Code, Smilo, Flo, FloR, FloR TTS, avec ou sans auto-apprentissage, pour la transmission Multigroupe qui permet l'envoi de commandes simultanées à partir d'un seul émetteur.

OX4T est muni de borniers amovibles pour faciliter la connexion et d'une mémoire de grande capacité qui permet de mémoriser jusqu'à 1024 émetteurs et peut être protégée par un mot de passe.

Code	Description	P.ces/emb.	Prix €
OX4T	Récepteur universel à 4 canaux avec émetteur incorporé	1	182,00

Données techniques

Alimentation	110 ÷ 240 Vca 50/60 Hz
Courant maximum absorbé (mA)	80
Codages	O-Code / TTS / FloR (rolling code); ou Smilo (rolling code) ou Flo
Fréquence (MHz)	433,92
Impédance antenne (ohm)	supérieure à 0,5 pour signal à bonne fin
Portée (m)	estimée à 200 m en espace libre et à 35 m à l'intérieur d'édifices
Puissance rayonnée (dBm)	+2
Nombre d'émetteurs mémorisables	1024 (maximum)
Sorties	4 relais avec contacts NO et NF, sans potentiel
Capacité des contacts	5 A - 250 V
Temps des temporisateurs	programmables de 2 secondes à 540 minutes
Indice de protection (IP)	44 (avec boîtier intact)
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 55
Dimensions (mm)	128x112x43 h
Poids (g)	260