

Réceptys 433

*Récepteur radio
en 433,92 Mhz*



RÉCEPTYS 433
*Récepteur radio
en 433,92 Mhz*

Une solution simple pratique et fonctionnelle

- Réceptys est un récepteur radio 433,92 MHz associé à un et/ou des émetteurs médaillons/montres Emetys V2, il vous offre une solution simple et complète afin de répondre à tous vos besoins de télécommande.
- Doté d'une portée radio performante, le réceptys dispose de 2 sorties relais 24 VDC / 2A paramétrables en impulsionnelles ou bistables, en contact NO et NF.
- Un seul récepteur Réceptys permet la gestion de 20 médaillons Emetys.
- Un paramétrage intuitif vous permet une utilisation du récepteur Receptys sur 1 ou 2 canaux.
- Le Réceptys peut être configuré de 3 façons différentes :

Première configuration : Activation du canal 1 seul par appui sur l'Emetys après enregistrement.
(configuration usine)

Seconde configuration : Activation du canal 2 seul par appui sur l'Emetys après nouvel enregistrement.

Troisième configuration : Activation du canal 1 par un appui bref.
Activation du canal 2 par un appui de 3 secondes.

L'excellence de l'innovation pour votre sécurité et confort

Caractéristiques

Présentation

- Fréquence de fonctionnement : 433,92 MHz en AM
- Nombre maximum de télécommandes : 20
- Degré de protection : IP 31 IK 08
- Température d'utilisation : - 10° C à + 55° C
- Dimensions : 172 x 113 x 47 mm
- Boîtier en ABS classe V0 anti UV - Autoprotégé à l'ouverture.

Alimentation

- Tension d'alimentation sur le + 12 V : de 12 à 15 VDC
- Consommation en veille : 7 mA
- Consommation maxi en fonctionnement : 25 mA
- Pouvoir de coupure des relais : 24 VDC / 2A

Fonctionnement

- Complément de téléassistance
- Appel d'urgence
- Bouton panique
- Complément PTI
- Pour Mise En/Hors service de la centrale d'alarme
- Pour toute application de télécommande
- ...

Module complémentaire : EMETYS (non fourni)



- L'émetteur médaillon Emetys est livré en version médaillon et montre.
- Entièrement étanche à l'immersion (IP 67), il offre un gage de durée dans le temps.
- Un bouton en relief permet d'identifier le bouton d'appel du médaillon
- Design et fonctionnel
- Signalisation visuelle du niveau batterie faible directement sur le produit
- Matière de la coque : PC-ABS
- Matière du bracelet et du support pendentif : élastomère
- Poids de la version médaillon : 22 g
- Poids de la version montre : 26 g
- Nombre d'émissions estimées : 10 000
- Degré de protection IP 67
- Référence de la pile bouton 3 volts : CR 2032
- Fonctionnement radio en 433,92 Mhz AM



Conception, développement
et fabrication française
QUALITÉ INNOVATION FIABILITÉ

Représentant