



TÉLÉCOMMANDE RADIO DIGITALE

SUPERHÉTÉRODYNE 433 MHz, "AM" 19683 CODES
PROGRAMMABLES PAR DIP-SWITCH TERNAIRE À 9 VOIES



Modulation
AM/ASK

Nombre de canaux
2 - 4

Combinaisons de codes
19683

Portée de l'émetteur
100 m

S 4 7 6
CARDIN



S 4 7 6

S476

Radiocommandes haute fiabilité indiquées pour l'actionnement à distance d'appareils électriques et électroniques. La vaste gamme de modèles proposée permet de répondre à tous les cas de figure en garantissant une sécurité maximum à l'utilisateur. La mise en œuvre de technologies de pointe, le choix méticuleux des matériaux et une conception visant à obtenir les meilleures performances et qualités fonctionnelles, même en conditions extrêmes, ont permis de réaliser des produits très hauts de gamme. Pour les émetteurs, objets qui accompagnent désormais l'utilisateur tout au long de la journée, la fiabilité électronique s'associe parfaitement aux lignes ergonomiques des boîtiers.

APPLICATION

DOMAINE D'APPLICATION

La radiocommande **S476** permet la commande à distance d'appareils électriques et électroniques, et trouve sa meilleure application dans la commande de systèmes de **fermetures automatiques** et sur toutes les installations nécessitant une commande à distance (sans fil) protégée par un code secret à haute fiabilité.

Le système de radiocommande est composé d'un ou de plusieurs émetteurs et d'un ou de plusieurs récepteurs qui peuvent être combinés entre eux selon la particularité de votre installation.

Au moyen d'un émetteur, il est possible de commander, sur les récepteurs qui possèdent le même code, jusqu'à **4 fonctions**, et ceci même en emplacements différents (plusieurs récepteurs).

Un système complet et sûr, issu des toutes dernières technologies, et réalisé avec la rigueur et la qualité qui distinguent tous les produits CARDIN.

led activation
émetteur

boîtier antichoc

codes programmables

kit porte-émetteur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉMETTEUR

- fréquence d'émission..... 433 MHz
- modulation..... AM/ASK
- alimentation (pile type "23A") 12 V
- température de fonctionnement..... -10...+55 °C

RÉCEPTEUR

- alimentation récepteur 12/24 Vac-dc
- puissance maximale de commutation du relais avec charge ac/dc..... 60 VA / 24 W
- tension maximale 30 Vac-dc
- température de fonctionnement..... -10...+55 °C



CODES PROGRAMMABLES

La série **S476** (maxi. 4 canaux) met en œuvre un système de codage programmable qui se base sur un dip-switch binaire à 9 voies permettant **19683** combinaisons. Il suffit de composer le même code sur l'émetteur et le récepteur moyennant les 9 dips disponibles. Du fait que la programmation peut être refaite au gré de l'utilisateur, même après la pose, l'inviolabilité du code usager est assurée. Dans la version à 2 touches, il est possible d'avoir un fonctionnement à 1 canal ("A+A").

ÉMETTEURS

ÉMETTEURS

- TRQ476200 Émetteur à 2 fonctions. Boîtier en matière plastique résistant aux chocs et aux rayures.
Alimentation 12 V par pile type "23A". Dimensions d'encombrement: 40 x 75 x 19
- TRQ476400 Émetteur à 4 fonctions.



RÉCEPTEURS

RÉCEPTEURS

- RCS476100 Récepteur modulaire sous boîtier, 4 canaux (12/24 Vac-dc), avec une fiche insérée.
Boîtier pour l'extérieur en ABS - IP55. Dimensions d'encombrement: 139 x 115 x 44
- RSS476200 Récepteur à carte 2 canaux (12/24 Vac-dc). Carte à embrocher directement dans l'appareil Cardin.
- RMS476200 Mini récepteur 2 canaux (12/24 Vac-dc). Circuit électronique avec connexion sur bornier à 8 voies. Boîtier pour montage en environnement interne IP20.
Dimensions d'encombrement: 90 x 60 x 20



CARDIN ELETTRONICA spa

Via Raffaello, 36- 31020 San Vendemiano (TV) Italy
Tel: +39/0438.404011 - 401818
Fax: +39/0438.401831
E-Mail (Italy): Sales.office.it@cardin.it
E-Mail (Europe): Sales.office@cardin.it
Http: www.cardin.it