

## Fiche produit détaillée

**Article : COMMANDE A DISTANCE COME-UP (3 BROCHES)RF-24A**

Aucune  
image  
disponible

**Summary** COMMANDE A DISTANCE COME-UP (3 BROCHES)RF-24A

S/N : PN 883870



### Pricelist

### Features

### Description

 COMMANDE A DISTANCE COMEUP

Télécommande à distance Come up 3 broches (DV9000) 2ème génération

La télécommande Come Up fonctionne avec une tension de 12V/24V. Elle vous permet d'actionner le treuil dans un rayon de 27m. La télécommande ainsi que la base de réception sont conçues pour une installation rapide et sans difficulté.

Le kit est étanche (norme IP 66). Des LED de différentes couleurs vous permettent de visualiser l'état du treuil, si celui-ci est allumé ou si l'état de la batterie est faible par exemple.

Fonctionne avec n'importe quel treuil automobile à commutation de contact de 12 ou 24 volts.

La technologie sans fil 2,4 GHz fonctionne dans un rayon de 27 m (90 p i) et la fonction anti-interférence vous permet de contourner un obstacle pour le treuillage.

Le design élégant et ergonomique s'adapte confortablement à votre main

L'alimentation est allumée après une pression continue de 5 secondes pour des raisons de sécurité.

L'alimentation est coupée après 5 minutes d'inactivité pour plus de sécurité et pour préserver la durée de vie de la batterie.

L'émetteur peut être auto-codé, simplifiant ainsi l'installation et le remplacement.

Conforme aux normes internationales de la directive CE sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Fréquence : 2,4 GHz

Portée à distance : jusqu'à 27 m (90')

Indication LED : Lumière verte pour la mise sous tension.

Feu rouge pour treuillage.

Lumière verte clignotante pour une faible durée de vie de la batterie.

Lumière rouge clignotante pour un mauvais signal reçu.

Émetteur : pile lithium 3V, poids : 60 g / 2,1 oz

Récepteur : DC 8-24 V évalué 7,5 A, poids : 150 g / 5,3 oz