



NEW

ALADIN RECEPTEURS «EnO»

La nouvelle génération de récepteurs équipés de nouvelles fonctions, grande facilité d'installation et de programmation.

- › Chaque récepteur peut être adapté à une grande variété d'applications. Jusqu'à 85 fonctions et paramètres peuvent être programmés.
- › Configuration rapide des fonctions/paramètres; appairage facilité pour plusieurs émetteurs.
- › Tous les récepteurs disposent de la fonction répéteur
- › Les émetteurs équipés avec la nouvelle fonction secure peuvent être appairer à tous les récepteurs
- › Affichage de l'état (lorsque la sortie est active).
- › Swiss Made
Production en Suisse
- › Fonctions polyvalentes:
Commuter, commutation inversée, commutation par impulsions avec/sans arrêt d'urgence, minuterie (1sec. à 120min.), minuterie avec/sans protection contre les coupures de courant, fonction ventilateur, fonctions de signalisation et clignotement, commandes à deux ou une touche, fonctionnement par télécommande, détecteur de présence, contact de fenêtre, capteurs de lumière et d'humidité.
- › Pour une meilleure transmission radio, nouveau dispositif de montage à encastrer.
- › Modèles d'installations: non fixé, avec le dispositif de fixation pour un montage encastré ou apparent.
- › Disponible printemps 2022.

Disponible printemps 2022:



404 661 009
Récepteur 1 canal 230 V avec bouton-poussoir-secondaire

Commuter, la commande de diverses charges d'éclairage, ventilation, moteurs etc.

- › Fonctions à deux / une touche
- › Commuter avec la télécommande
- › Fonction à impulsion
- › Commutation inversée
- › Minuterie (1s – 120 min)
- › Commande de ventilateur
- › Fonction capteur
- › Scènes



404 661 109
Récepteur 1 canal 230 V libre de potentiel

Commuter libre de potentiel, diverses charges d'éclairage, ventilation, moteurs etc.

- › Fonctions à deux / une touche
- › Commuter avec la télécommande
- › Fonction à impulsion
- › Commutation inversée
- › Minuterie (1s – 120 min)
- › Commande de ventilateur
- › Fonction capteur
- › Scènes



404 662 009
Récepteur 2 canaux 230 V

Commuter, la commande de diverses charges d'éclairage, ventilation, moteurs etc. Chaque canal peut être programmé séparément

- › Fonctions à deux / une touche
- › Commuter avec la télécommande
- › Fonction à impulsion
- › Commutation inversée
- › Minuterie (1s – 120 min)
- › Commande de ventilateur
- › Fonction capteur
- › Scènes



404 711 009
Récepteur 1 canal-chauffage 230 V, libre de potentiel

Commuter par libre de potentiel les chauffages, systèmes de refroidissement avec un thermostat radio, appairer un émetteur par récepteur

- › Fonction chauffage
- › Fonction refroidissement
- › 9 valeurs à paramétrer
- › Economie d'énergie
- › Mode test



404 662 029
Récepteur 2 canaux 24 V

Commuter, commande d'installations à courant faible tel que: portes, éclairage, chaque canal peut être programmé séparément

- › Fonctions à deux / une touche
- › Commuter avec la télécommande
- › Fonction à impulsion
- › Commutation inversée
- › Minuterie (1s – 120 min)
- › Commande de ventilateur
- › Fonction capteur
- › Scènes



404 662 019
Récepteur 2 canaux 12 V

Commuter, commande d'installations à courant faible tel que: portes, éclairage, chaque canal peut être programmé séparément

- › Fonctions à deux / une touche
- › Commuter avec la télécommande
- › Fonction à impulsion
- › Commutation inversée
- › Minuterie (1s – 120 min)
- › Commande de ventilateur
- › Fonction capteur
- › Scènes



404 431 009
Récepteur store 230 V 1 moteur

Pour la commande de store, persienne, appairer un moteur par récepteur

- › Commuter des persiennes, des stores
- › Diverses durées de fonctionnement
- › Commande à une touche et télécommande
- › Fonction à impulsion
- › Fonction capteur



404 431 109
Récepteur store 230 V 1 moteur, avec la connexion STAK3/STAS3

Pour la commande de store, persiennes, installation facilitée grâce aux connecteurs mouler IP54, appairer un moteur par récepteur

- › Commuter des persiennes, des stores
- › Durée de fonctionnement (2–5 min)
- › Commande à une touche et télécommande
- › Fonction à impulsion