

NOTRE GAMME

DE MOYENS DE CONTRÔLE

Émetteurs, récepteur, domotique



ÉMETTEUR GAMME AC123



- Modèle : **AC123, 1, 2, 6 et 16 canaux**
- Type d'émetteur : Portatif, muni de boutons
- Programmation : Via bouton LEARN arrière
- Alimentation : Pile CR2032 (fournie)
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 18\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : ASK / FSK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 433.92 MHz
- Portée : 80 Mètres



- Modèle : **AC123, 1, 2, 6 et 16 canaux**
- Type d'émetteur : Portatif, boutons tactiles
- Programmation : Via bouton LEARN arrière
- Alimentation : Pile CR2032 (fournie)
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 18\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : ASK / FSK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 433.92 MHz
- Portée : 80 Mètres



- Modèle : **AC123, 1, 2 et 6 canaux**
- Type d'émetteur : Portatif, muni de boutons
- Programmation : Via bouton S1 arrière + S2 pour programmation ZigBee ou Matter
- Alimentation : Pile CR2032 (fournie)
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 18\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : FSK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 868 MHz
- Portée : 80 Mètres



Livré avec son support mural et son pic pour l'accès au bouton(s) de programmation.



ÉMETTEUR GAMME AC133



- Modèle : **AC133, 1, 2 ou 5 canaux**
- Type d'émetteur : Hybride, muni de boutons
- Programmation : Via bouton LEARN arrière
- Alimentation : Pile CR2302 (fournie)
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 18\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : ASK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 433.92 MHz
- Portée : 80 Mètres



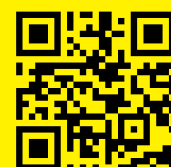
- Modèle : **AC133, 1 ou 2 canaux**
- Type d'émetteur : Hybride, muni de boutons
- Programmation : Via bouton S1 arrière + S2 pour programmation ZigBee ou Matter
- Alimentation : Pile CR2302 (fournie)
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 18\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : ASK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 433.92 MHz
- Portée : 80 Mètres



ÉMETTEUR GAMME AC152



- Modèle : **AC152, 1 ou 5 canaux**
- Type d'émetteur : Hybride, muni de boutons
- Programmation : Via bouton LEARN arrière
- Alimentation : Pile AAA (fournie)
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 25\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : ASK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 433.92 MHz
- Portée : 80 Mètres



ÉMETTEUR GAMME AC127



- Modèle : **AC127, 1, 2, 6 ou 16 canaux**
- Type d'émetteur : Portatif, muni de boutons
- Programmation : Via bouton LEARN arrière
- Alimentation : Pile CR2032 (fournie)
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 18\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : ASK / FSK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 433.92 MHz
- Portée : 120 Mètres

- Modèle : **AC127L, 1, 2, 6 ou 16 canaux**
- Type d'émetteur : Portatif, muni de boutons
- Programmation : Via bouton LEARN arrière
- Alimentation : Rechargeable via micro USB (câble fourni)
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 18\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : ASK / FSK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 433.92 MHz
- Portée : 120 Mètres

ÉMETTEUR À RÉCEPTEUR INTÉGRÉ AC233



- Modèle : AC233
- Température de fonctionnement : $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- Fréquence : 433.92 MHz
- Émetteur mural intégrant un récepteur 433.92 MHz
- Encastrable
- Puissance d'émission : $\leq 500\text{W}$
- Portée : 80 Mètres



ÉMETTEUR GAMME AC136



- Modèle : AC136, 1, 2, 6 ou 16 canaux
- Type d'émetteur : Portatif, muni de boutons
- Alimentation : Pile CR2450 (fournie)
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 18\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : ASK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 433.92 MHz
- Portée : 80 Mètres



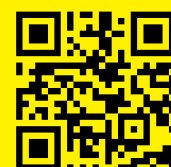
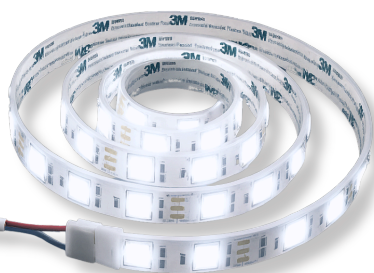
- Modèle : AC136 CAL, 5 canaux
- Type d'émetteur : Portatif, muni de boutons
- Alimentation : Pile CR2450 (fournie)
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 18\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : FSK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 868 MHz
- Portée : 80 Mètres
- **Gestion de l'allumage et de l'intensité d'un ruban LED**



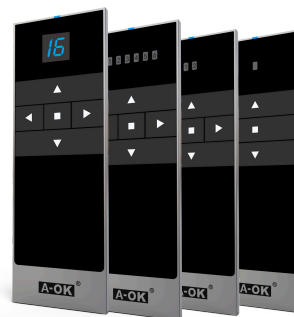
Allumer ou éteindre la
lumière LED

Augmenter l'intensité de la
luminosité

Diminuer l'intensité de la
luminosité



ÉMETTEUR GAMME AC141

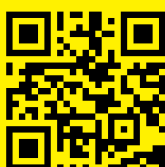


- Modèle : AC141, 1, 2, 6 ou 16 canaux
- Type d'émetteur : Portatif, tactile.
- Alimentation : Pile CR2450 (fournie)
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 18\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : ASK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 433.92 MHz
- Portée : 80 Mètres

ÉMETTEUR GAMME AC140



- Modèle : AC140, 1 ou 2 canaux
- Type d'émetteur : Mural muni de boutons
- Alimentation : Pile CR2450 (fournie)
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 10\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : ASK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 433.92 MHz
- Portée : 80 Mètres

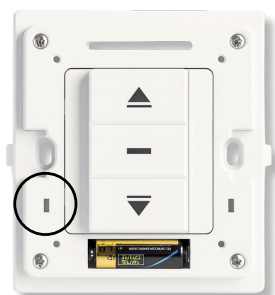


ÉMETTEUR GAMME AC153



- Modèle : **AC153, 1, 3, 6 ou 16 canaux**
- Type d'émetteur : Portatif, muni de boutons
- Programmation : Via bouton LEARN arrière
- Alimentation : Pile AAA (fournie)
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 18\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : ASK / FSK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 433.92 MHz
- Portée : 80 Mètres
- Fonction "Horloge" intégrée au modèle 6 canaux pour une centralisation horaire des ouvertures et fermetures.

ÉMETTEUR GAMME AC125



Présent sous le cache avant de l'émetteur

- Modèle : AC125, 1 ou 2 canaux
- Type d'émetteur : Mural muni de boutons
- Alimentation : 3V GP 27A 12V
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 10\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : ASK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 433.92 MHz
- Portée : 80 Mètres



ÉMETTEUR GAMME AC157



- Modèle : **AC157, 1, 2 ou 6 canaux**
- Type d'émetteur : Portatif, muni de boutons
- Programmation : Via bouton S1 arrière + S2 pour programmation ZigBee ou Matter
- Alimentation : Pile CR2032 (fournie)
- Puissance d'émission : ≤ 10mW
- Courant de tension : ≤ 18mA
- Température de fonctionnement : -20°C ~ +55°C
- Mode de contrôle : FSK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 868 MHz
- Portée : 60 Mètres



ÉMETTEUR GAMME AC159



- Modèle : **AC159, 1, 2 ou 6 canaux**
- Type d'émetteur : Mural, muni de boutons
- Programmation : Via bouton S1 arrière + S2 pour programmation ZigBee ou Matter
- Alimentation : Pile CR2032 (fournie)
- Puissance d'émission : ≤ 10mW
- Courant de tension : ≤ 18mA
- Température de fonctionnement : -20°C ~ +55°C
- Mode de contrôle : FSK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 868 MHz
- Portée : 60 Mètres



MINI ÉMETTEUR GAMME A116



- Modèle : AC116-03 (1 canal)
- Type d'émetteur : Portatif mini, muni de boutons
- Alimentation : Pile CR2032 (fournie)
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 10\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : ASK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 433.92 MHz
- Portée : 80 Mètres

MINI ÉMETTEUR GAMME AC129



- Modèle : AC129-01 (1 canaux)
- Type d'émetteur : Portatif mini, muni de boutons
- Alimentation : Pile CR2032 (fournie) ou USB-C rechargeable
- Puissance d'émission : $\leq 10\text{mW}$
- Courant de tension : $\leq 10\text{mA}$
- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Mode de contrôle : ASK
- Modes : Classique et / ou commande générale
- Fréquence : 433.92 MHz
- Portée : 80 Mètres



Câble de charge micro USB fourni
avec la version AC129 rechargeable.



RÉCEPTEUR AC212



- Modèle : AC212-03
- Température de fonctionnement : -40°C ~ +85°C
- Fréquence : 433.92 MHz
- Puissance maximale : ≤ 300W
- Sensibilité : -110 dBm
- Mode de commande : Émetteur / inverseur
- Convient pour un montage mural 76 mm × 76 mm
- Compatible avec des moteurs d'une puissance inférieure à 300 W
- Relais anti-choc niveau TV5

RÉCEPTEUR AC226



23x32x127 (mm)

- Modèle : AC226-01
- Température de fonctionnement : -40°C ~ +85°C
- Fréquence : 433.92 MHz
- Puissance maximale : ≤ 500W
- Sensibilité : -110 dBm
- Mode de commande : Émetteur / inverseur
- Indice de protection : IP65, boîtier entièrement scellé
- Relais anti-choc, compatible avec des moteurs jusqu'à 500 W
- Assemblage SMT avec traitement de surface anti-humidité
- Fiable et hautement résistant aux interférences

RÉCEPTEUR AC268



- Modèle : AC268-01
- Température de fonctionnement : -20°C ~ +55°C
- Fréquence : 433.92 MHz
- Sensibilité : -110 dBm
- Taille réduite, peut être placé à l'intérieur du rail du système de store vénitien.
- Prise Hirschmann, conforme aux exigences d'installation et à la certification IP54 pour une installation en extérieur.
- Variation par impulsion (pas-à-pas).



BOX DOMOTIQUE AC527



- Modèle : AC527
- Température de fonctionnement : -10°C ~ +45°C
- Dimensions : 90 x 90 x 23 mm
- Courant nominal : < 300 mA
- Alimentation : 5V DC / 1A
- Sensibilité : ≤ 20 dbm
- Protocole embarqué : ZigBee et Matter
- Application de gestion : Tuya Smart

BOX DOMOTIQUE AC526



- Modèle : AC526
- Température de fonctionnement : -10°C ~ +45°C
- Dimensions : 60 x 60 x 15 mm
- Courant nominal : < 300 mA
- Alimentation : 5V DC / 1A
- Sensibilité : ≤ 20 dbm
- Protocole embarqué : ZigBee
- Application de gestion : Tuya Smart

BOX DOMOTIQUE AC520



- Modèle : AC520
- Température de fonctionnement : -10°C ~ +45°C
- Dimensions : 70.5 x 70.5 x 26.5 mm
- Courant nominal : < 300 mA
- Alimentation : 5V DC / 1A
- Sensibilité : ≤ 20 dbm
- Protocole embarqué : Tuya
- Application de gestion : Tuya Smart





PLUS D'INFOS ?



CONTACTEZ-NOUS



7 Rue du Petit Albi - 95000 Cergy



info@aokfrance.fr



01 30 38 98 18

