

TÉLÉCOMMANDES

2 canaux

✔ *L'essentiel au meilleur prix*

✔ *Technologie HF 868 MHz*



Télécommande électronique insert inox gravé - 2 canaux



UNIQUE

Gestion automatique par couleur et par forme



BON À SAVOIR

Équipé d'un économiseur de pile. Un appui long ne déchargera plus votre télécommande.

SPÉCIFICITÉS

Identifiant	10 chiffres gravés
868 Mhz	•
Nombre de canaux	2
Technologie	HF
Économiseur de piles*	•

FONCTIONNALITÉS

Nombre de coloris	1
Colisage	10
Programmation par lots (code barre)	•

*Appui long équivaut à 2 appuis courts

GAMME TÉLÉCOMMANDES ÉLECTRONIQUES 2 CANAUX (COLISAGE 10)

RÉFÉRENCES	NOS TARIFS
09-0101 Noir	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Fournie avec **1 pile CR 2032**

DIMENSIONS (L X H X P)

41 x 71 x 13 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-20° C à +70° C**

Température de stockage

-20° C à +70° C

Indice Protection **IP54**

TÉLÉCOMMANDES

4 canaux

✔ *Intègre les 2 technologies pour s'en servir comme un badge ou comme une télécommande*

✔ *Technologie HF 868 MHz*



Télécommande bi-technologie électronique insert inox gravé - 4 canaux



UNIQUE

Gestion automatique par couleur et par forme

SPÉCIFICITÉS

Identifiant	10 chiffres gravés
868 Mhz	•
Nombre de canaux	4
Technologie	MIFARE et HF
Économiseur de piles*	•

FONCTIONNALITÉS

Nombre de coloris	5
Colisage	10

*Appui long équivaut à 2 appuis courts

GAMME TÉLÉCOMMANDES BI-TECHNOLOGIE ÉLECTRONIQUES - 4 CANAUX (COLISAGE 10)

RÉFÉRENCES	NOS TARIFS
09-0102 Noir	
09-0103 Bleu	
09-0104 Rouge	
09-0105 Jaune	
09-0106 Vert	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Fournie avec **1 pile CR 2032**

DIMENSIONS (L X H X P)

5 x 74 x 13 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-20° C à +70° C**

Température de stockage

-20° C à +70° C

Indice Protection **IP54**