

SUB

ÉMETTEUR 4 CANAUX, RESISTANT À L'EAU, 433 MHz



MODÈLES

CODE	DESCRIPTION
SUB-44WR	4 canaux, couleur blanc, XR rolling code
SUB-44R	4 canaux, couleur noir, XR rolling code
SUB44WF	4 canaux, couleur blanc, XR rolling code avec récepteur intégré
SUB44F	4 canaux, couleur noir, XR rolling code avec récepteur intégré
KSUB44WS	4 canaux, couleur blanc, XR rolling code avec codage séquentiel pour mémorisation multiple (10 pcs)
SUB-44WRT	4 canaux, couleur blanc, XR rolling code avec transpondeur
SUB-44WN	4 canaux, copieur, couleur blanc
SUB-44ON *	4 canaux, copieur, couleur orange
SUB-44BN *	4 canaux, copieur, couleur bleu
SUB-44DN *	4 canaux, copieur, couleur gris
SUB-44MN *	4 canaux, copieur, couleur magenta
SUB-44RN *	4 canaux, copieur, couleur rouge
SUB-44GN *	4 canaux, copieur, code couleur vert
SUB-44N *	4 canaux, copieur, code couleur noir

* pour SUB COPIEUR commande minimum 50 pcs

PLUS

Résistant à l'eau et à la poussière

Conception moderne et forme ergonomique

Matériaux et finitions précieuses, grâce au moulage à trois injection de nouvelle génération breveté

Insert en métal chromé

Différentes couleurs interchangeable

KIT SUB

CODE	DESCRIPTION
KSUB44OR	Kit 10 SUB XR rolling code couleur orange
KSUB44BR	Kit 10 SUB XR rolling code couleur bleu
KSUB44DR	Kit 10 SUB XR rolling code couleur gris
KSUB44MR	Kit 10 SUB XR rolling code couleur magenta
KSUB44RR	Kit 10 SUB XR rolling code couleur rouge
KSUB44GR	Kit 10 SUB XR rolling code couleur vert
KSUB44WR	Kit 10 SUB XR rolling code couleur blanc
KSUB44-R	Kit 10 SUB XR rolling code couleur noir

ILSUB



3 télécommandes SUB (SUB-44WR couleur blanc, SUB-44R couleur noir et SUB44MR couleur magenta) rolling code, résistants à l'eau, 4 canaux, 433 MHz

3 anneaux porte-clés (RING)

1 récepteur universel 2 canaux, rolling code, mémoire 1000 codes (RXM23Y)



SUB-44WR



SUB-44R



SUB44MR



RING



RXM23Y

ILSUB	• 1 PZ.	• 1 PZ.	• 1 PZ.	• 3 PZ.	• 1 PZ.	=
--------------	---------	---------	---------	---------	---------	---

ACCESSOIRES



KRING
Kit anneau
porte-clés

PCS 10