

EMETTEURS ROLLING CODE Zenders met rolling code

AT

De zenders van de serie ATOMO moeten niet gecodeerd worden!
Les émetteurs de la série ATOMO n'ont pas besoin d'être codifiés!

Rode signalisatie LED
LED rouge de signalisation

Duw en schuif om te openen
Appuyer et faire défiler pour ouvrir

n° 2
tipo/type/Tip
CR2016

AT01
monokanaal
monocanal

2 kanalen
2 canaux

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	frequenza frequency frequence Frequenz frecuencia	batterie batteries batteries Batterien baterias	assorbimento in trasmissione current draw in action consommation en transmission Verbrauch beim Senden consumo en transmisión	portata range portee Reichweite alcance	combinazioni codice code combinations combinaisons de code Code kombinationen combinaciones de código	dimensioni/peso dimensions/weight dimensions/poids Abmessungen/gewicht dimensiones/peso
	433.92 MHz	n° 2 3V d.c. Lithium	12 mA	50 ÷ 150 m	4.294.967.296	32 x 68 x 12 mm 16 g

EMETTEURS ROLLING CODE Zenders met rolling code

AT

De zenders van de serie ATOMO moeten niet gecodeerd worden!
Les émetteurs de la série ATOMO n'ont pas besoin d'être codifiés!

Rode signalisatie LED
LED rouge de signalisation

Duw en schuif om te openen
Appuyer et faire défiler pour ouvrir

n° 2
tipo/type/Tip
CR2016

AT01
monokanaal
monocanal

2 kanalen
2 canaux

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	frequenza frequency frequence Frequenz frecuencia	batterie batteries batteries Batterien baterias	assorbimento in trasmissione current draw in action consommation en transmission Verbrauch beim Senden consumo en transmisión	portata range portee Reichweite alcance	combinazioni codice code combinations combinaisons de code Code kombinationen combinaciones de código	dimensioni/peso dimensions/weight dimensions/poids Abmessungen/gewicht dimensiones/peso
	433.92 MHz	n° 2 3V d.c. Lithium	12 mA	50 ÷ 150 m	4.294.967.296	32 x 68 x 12 mm 16 g