



A8005

PORTE-CLÉS TRANSPONDEUR À DOUBLE FRÉQUENCE RFID

125 KHz (EM4100) et 13,56 MHz (MIFARE® DESFire® EV3 8K)

Lot de 10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Dimensions	44 x 31 x 5 mm (haut. x larg. x prof.) 1,7 x 1,2 x 0,2 in (haut. x larg. x prof.)
Poids	5,4 g par pièce, 54 g par lot de 10
Matière	ABS, noir
Fréquences compatibles	125 KHz, 13,56 MHz
RFID compatibles Standards	EM4100, Mifare DESFire EV3
Mémoire intégrée	8K (Mifare DESFire EV3)
Protection intempéries	Oui
Conformités	IP54
Contenu de la livraison	10x porte-clés RFID à double fréquence A8005
EAN	4260423868960

CONFIGURATION REQUISE

Appareils compatibles	Série D21x, série D31x, A1121, A1122, série D1812
-----------------------	---

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Disponible séparément	Voir www.doorbird.com/buy
-----------------------	---

L'élégant porte-clés transpondeur à double fréquence RFID A8005 de DoorBird prend en charge les fréquences RFID les plus couramment utilisées dans le monde, à savoir 125 KHz et 13,56 MHz.

Pour la gamme de fréquences 125 KHz, le porte-clés est doté d'une antenne intégrée et d'une puce EM4100.

Pour la gamme de fréquences 13,56 MHz, le porte-clés possède une antenne intégrée et une puce Mifare DESFire EV3 avec une grande mémoire réenregistrable (8K).

Lot de 10 = un emballage comprend 10 articles A8005.
Ne pas séparer ou vendre à la pièce.

