

MOC4603i^{TM/MC}



Dispositif d'alerte de message sans fil Motorola



COMPATIBILITÉ RADIO :

Le dispositif d'alerte de message sans fil MOC4603i est compatible avec les radios bidirectionnelles utilisant les fréquences UHF commerciales. Les modèles de radios bidirectionnelles commerciales Motorola ci-contre sont compatibles avec le MOC4603i :



Toutes les radios XTN Series^{mc}



Toutes les radios CLS Series^{mc}

FICHE TECHNIQUE :

Bande passante :	460 MHz à 470 MHz
Codes :	121 (83 numériques, 38 analogiques)
Puissance d'émission :	Sélectionnable, trois niveaux (0,25 W, 0,50 W, 0,75 W)
Alimentation :	Trois piles alcalines C
Message vocal :	Personnalisable
Message d'alerte de pile faible :	Personnalisable
Programmation :	Aucune programmation logicielle ni matérielle nécessaire
Portée* :	Jusqu'à 200 000 pi ² , 15 étages
Avis d'émission :	Sonore et visuel
Économie de pile à l'émission :	Émission limitée à la durée du message pour économiser
Cartes de messages interchangeables :	3 cartes comprises
Boîtier élégant et léger :	5,98 po (H) x 4,57 po (L) x 2,24 po (P)
*La portée peut varier selon le terrain et les conditions.	

