

### ZION Série R

- **D43T2R** Émetteur 2 canaux
- **D43T4R** Émetteur 4 canaux

La radiocommande programmable **ZION R** en fréquence 433,92 Mhz de haute technologie, mise au point par DAMIK NICE est une révolution dans la gestion des accès par télécommande en milieu collectif, industriel et alarme.

Spécialement développée et réalisée d'après les demandes des syndicats d'immeuble, utilisateurs et installateurs de France, le système **ZION R** peut gérer par mémoire jusqu'à 600 télécommandes (utilisateurs). Sa forme ergonomique a spécialement été étudiée pour une utilisation simple et robuste.

La gestion des émetteurs se fait au moyen d'un boîtier de programmation autonome (DAMSOFT) relié à un PC pour une gestion plus personnelle et personnalisée. Effacement et rajout de TX pré programmé.



ÉMETTEUR	Portatif avec antenne intégrée
Alimentation	Pile 12V (GP12)
Fréquence d'émission	433,92 Mhz SAW résonateur
Modulation	CW (A) digitale type PWM
Nombre de combinaisons	1.048.574 par canal
T° de fonctionnement	-10°C +55°C

RÉCEPTEUR	Superhétérodyne conversion simple à 455 kHz
Alimentation	12 OU 24 Vcca ou 220V
Sensibilité	0,8uV
Indépendance entrée antenne	50 ohms
T° de fonctionnement	-20°C +60°C
Contact relais	0, 5A à 24 Vcca

PARAMÈTRES RADIO	
Stabilité en fréquence	+/- 200Khz
Puissance en sortie ERP (Effective Radiated Power )	0,05 mW
Émissions fluctuantes	< 4nW
Émissions récepteur	< 2nW



Réf.	Désignation
D43T2R	Émetteur 2 canaux
D43T4R	Émetteur 4 canaux

### Récepteurs

Les récepteurs sont livrés avec une mémoire de 162 codes.



#### DX243RM

Récepteur mini 2 canaux  
12/24 Vcca avec mémoire  
160 codes



#### DA433

Antenne accordée 433Mhz



#### DAMSOFT

Boîtier de programmation  
Livré avec Soft PC et liaison



#### MEM 600

Mémoire 600 codes pour  
récepteurs série R