

Smilo

Système de radiocommande 433,92MHz rolling-code avec auto-apprentissage.

18 millions de milliards
de combinaisons.

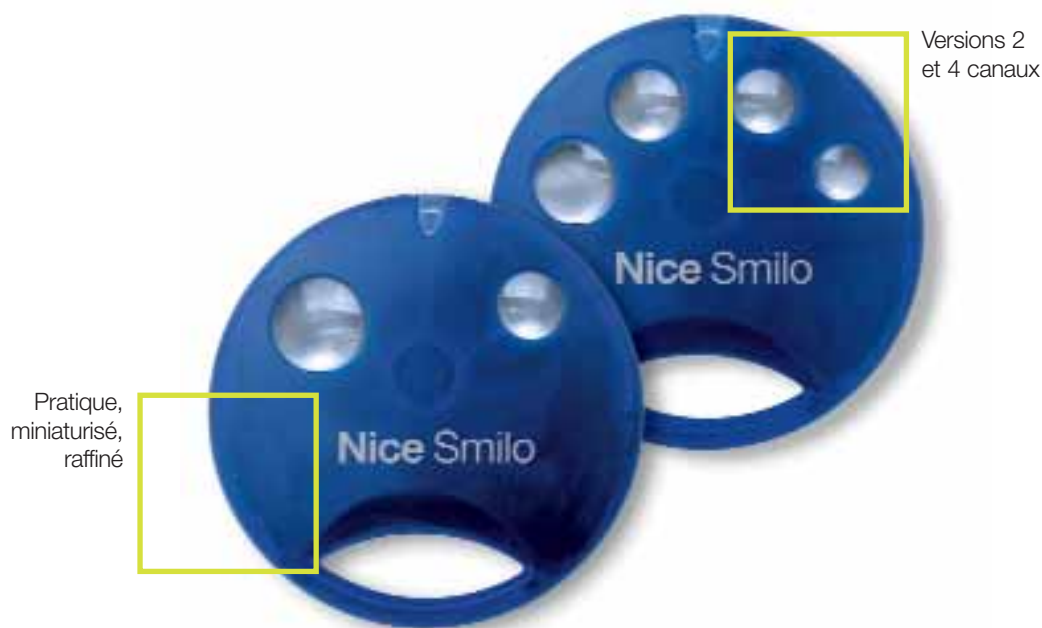
Récepteur pré câblé pour une
installation simple et rapide.

Le système Smilo est conçu pour
une sécurité et une simplicité d'utilisation
et d'installation maximales.

Le système comprend :

- **émetteurs** 2 ou 4 canaux (SM2, SM4)
- **récepteur pré câblé** 2 canaux (SMX2)
ou embrochable (SMXIS)
- **transmission par code tournant rolling
code** : sécurité absolue garantie
par l'impossibilité de cloner l'émetteur !

- **auto-apprentissage**
- **possibilité d'insérer les codes
à distance avec l'émetteur autorisé**
ou au moyen d'une touche de
programmation sur le récepteur, tandis
qu'une led visualise les différentes fonctions.
- **mémorisation** : une sortie particulière
du récepteur (ex. : touche 3 TX = sortie
1 RX) peut être associée à chaque touche
de l'émetteur



Code	Description	P.ces/emb.
SM2	2 canaux	2
SM4	4 canaux	2

Données techniques	fréquence portante	portée	codification	alimentation	absorption moyenne	dimensions
SM2	433,92MHz ±100KHz	150 - 200m avec antenne accordée en espace libre	numérique 64bit (18 milliards de milliards de combin.)	12Vcc + 20% - 40% avec pile 23A	25mA	Ø 48x14 h
SM4						

Smilo récepteurs et accessoires

Récepteurs

Code	Description	P.ces/emb.
SMX2	2 canaux avec mémoire 256 codes	1
SMXIS	jusqu'à 4 canaux avec mémoire de 256 codes	1

Données techniques	fréquence portante	impédance entrée	sensibilité	alimentation	absorption au repos	décodification	nombre de canaux	contact relais	dimensions
SMX2	433,92MHz contrôlée par Quarz	52ohm	> 0,5µV pour signal a bonne fin	de 12 à 28Vca - cc	10mA	numérique 64bit (18 milliards de milliards de combin.)	2	normalem. ouvert max. 0,5A-50Vca	86x57x22 h
SMXIS				5Vcc				-	50x18x46 h

Antennes professionnelles accordées orientables

Code	Description	P.ces/emb.
ABF	montage sur équerre de fixation	1
ABFKIT	adaptable sur le clignotant Lucy	1

Données techniques	fréquence de réception	impédance	support	cable
ABF	433,92MHz	50ohm	acier inoxydable	RG 58
ABFKIT			-	-

Piles

Code	Description	P.ces/emb.
B12V-A	pile alcaline 12V pour émetteurs SM2, SM4	50

Unité de programmation

Code	Description	P.ces/emb.
SMU	unité de programmation et de contrôle des codes pour les récepteurs avec connecteur SM et câble de connexion pour les récepteurs pré câblés.	1

Données techniques	alimentation	consommation	dimensions
SMU	interne pile 9V	10mA	150x80x38 h



pré câblé



embrochable SM

