

# Flor-m Flor-s MyMoon Mou

Nice présente :

- une télécommande qui est aussi un badge proximité ;
- une autre radiocommande que vous pouvez programmer par groupes de 100 pièces sans intervenir sur les boîtiers ;
- un lecteur transpondeur ;
- deux programmeurs mobiles pour tout programmer avec un incroyable gain de temps.



Bupc 3.0  
Software

# Flor-s/SC

Radiocommandes 4,5 millions de milliards de combinaisons.  
Système 433,92MHz rolling code  
Radiocommandes 4,5 millions de milliards de combinaisons.  
Système 433,92MHz rolling code

Les grandes touches protégées contre les commandes involontaires.



Les émetteurs deux canaux miniaturisés VeryVR, compatibles avec la ligne Flor.



**Le système FloR peut être connecté au programmeur mobile BUPCO**

pour une gestion facile des codes sur site ou par PC.

**Le Flor est idéal pour la gestion de systèmes multi-utilisateurs** grâce au code unique et personnel : les récepteurs avec fonction d'auto-apprentissage sont en mesure de recevoir et de mémoriser à distance jusqu'à 1020 codes.

**La version Flor-sc** permet, grâce au logiciel BUPC, de mémoriser en une seule opération des lots entiers de 100 pièces sans même les ouvrir.

Le système Flor-s comprend :

**Émetteurs** 1, 2 ou 4 canaux, également à code séquentiel (Flor-sc).

**Récepteurs** universels 1 ou 2 canaux, modulaires, embrochables ou pour l'extérieur IP53, avec les fonctions impulsionsnel, temporisé, ou bi-stable.

**Antenne** pour montage sur lampe Lucy, sur le récepteur extérieur IP53, ou avec patte de fixation.

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 un émetteur autorisé ou au moyen d'une touche de programmation sur le récepteur, tandis qu'une led visualise les différentes fonctions.

**Consommation réduite de 20 %** pour plus d'autonomie. Avis de charge faible de la pile par la led.

**Fonction d'auto maintien** : il suffit d'appuyer brièvement sur les touches pour que le Flor émette pendant un laps de temps suffisant

**Nouvelles matières** Bayblend®, encore plus résistants et élastiques.

	canaux	fréquence portante	portée	codage	alimentation	absorption moyenne	dimensions
<b>FL01R-S</b>	1	433,92MHz contrôlée par SAW	150 - 200m avec antenne accordée en espace libre	numérique 52bits (4,5 millions de milliards de combinaisons)	12Vcc + 20% - 40% avec batterie 23A	25mA	72x40x15mm h
<b>FL02R-S</b>	2						
<b>FL04R-S</b>	4						
<b>FL01R-SC</b>	1						
<b>FL02R-SC</b>	2						
<b>FL04R-SC</b>	4						

# Flor-m

Radiocommande bi-technologie  
avec transpondeur incorporé.

4,5 millions de milliards  
de combinaisons.

Système 433,92MHz rolling code  
avec auto-apprentissage et code  
séquentiel pour insertion multiple.

Les grandes touches  
protégées contre  
les commandes  
involontaires



Le Flor-m est reconnu  
non seulement par les  
récepteurs Flor mais  
aussi par les **lecteurs  
proximité MyMoon**



Le Flor-m comprend  
un transpondeur  
équivalent à la carte  
**programmable  
et reprogrammable**  
MOCARDP

## Les nouveaux émetteurs bi-technologie

**Flor-m** offrent de nouvelles possibilités  
dans la gestion des accès, en réunissant  
plusieurs commandes dans un seul produit.

Disponibles dans les versions 2 et 4 canaux ;  
leurs caractéristiques sont équivalentes à celles  
des émetteurs Flor-sc et de la carte Mocard

**programmable et reprogrammable :  
une exclusivité Nice.**

**Le logiciel BUPC** permet de mémoriser  
en une seule opération des lots entiers  
de 100 pièces, sans intervenir sur les boîtiers.



**Le Flor-m peut être  
connecté au  
programmeur  
mobile MOU**

pour une gestion facile  
des codes sur site  
ou par un PC

	fréquence portante	portée	codage	alimentation	absorption moyenne	dimensions
<b>FL02R-M</b>	433,92MHz contrôlée par SAW	150 - 200m avec antenne accordée en espace libre	numérique 52bits (4,5 millions de milliards de combinaisons)	12Vcc + 20% - 40% avec batterie 23A	25mA	72x40x15mm h
<b>FL04R-M</b>						

# MyMoon

Lecteur de proximité pour cartes  
à transpondeur et émetteurs  
bi-technologie Flor-m



**Le MOM peut être connecté au programmeur mobile MOU**

pour une gestion facile des codes sur site ou par un PC.



MOCARD, cartes à transpondeur et MOCARDP, reprogrammables



Le lecteur MyMoon reconnaît également les émetteurs bi-technologie Flor-m.

**MyMoon, lecteur de proximité pour cartes à transpondeur** avec connexion 2 fils au décodeur :

- possibilité d'insérer 255 cartes, extensibles à 510 ;
- 2 canaux ;
- 2 modes de programmation : Easy ou Professional ;
- fonctions sortie programmable avec relais impulsif, bistable, temporisé ou antivol ;
- possibilité de connexion par câble à 1 lecteur de proximité ;
- distance de lecture 5 à 10 cm ;
- coque en polycarbonate très robuste ;
- led pour le repérage du dispositif dans l'obscurité.



Le MORX est le décodeur compact pour MOM et MOT

	description	distance de détection	indice de protection (IP)	dimensions	poids
<b>MOM</b>	lecteur pour MOCARD/MOCARDP FLOR-M	5 ÷ 10cm	54	78x26x69mm h	65g

	description	capacité de mémoire	alimentation	absorption maximale	indice de protection (IP)	température de fonctionnement	dimensions	poids
<b>MORX</b>	décodeur pour 1 MOM ou bien 4 MOT connectés en parallèle	2 BM1000 pour max. 510 MOCARD/MOCARDP FLOR-M ou combinaisons	10÷35Vcc, 12÷28Vca	24Vcc = 70mA 24Vca = 200mA 12Vcc = 150mA 12Vca = 300mA (avec 1 MOM ou 4 MOT)	30	-20° ÷ 55° C	98x42x25mm h	65g



# The Nice sites :

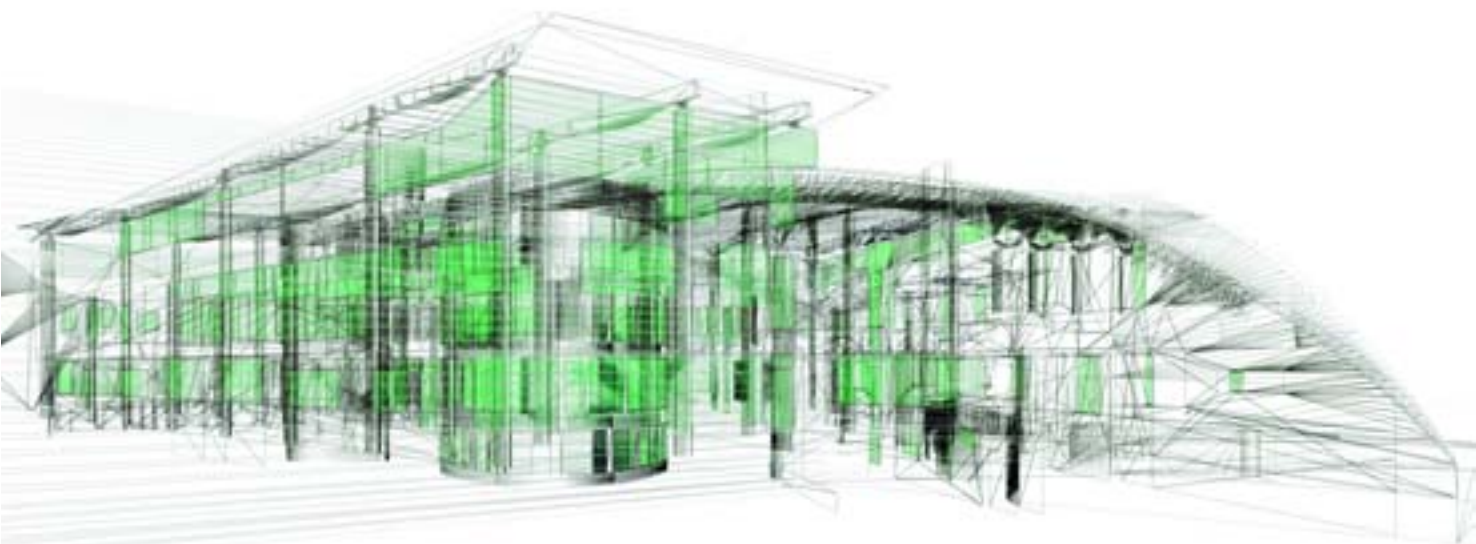
 **Nice France**  
Buchelay  
Tel. +33.(0)1.30.33.95.95  
Fax +33.(0)1.30.33.95.96  
info@nicefrance.fr

 **Nice Rhône-Alpes**  
Decines Charpieu France  
Tel. +33.(0)4.78.26.56.53  
Fax +33.(0)4.78.26.57.53  
info.lyon@nicefrance.fr

 **Nice France Sud**  
Aubagne France  
Tel. +33.(0)4.42.62.42.52  
Fax +33.(0)4.42.62.42.50  
info.marseille@nicefrance.fr

 **Nice Gate**  
est la division automatismes  
pour portails et portes  
de garage de Nice

 **Nice Screen**  
est la division automatismes  
pour volets roulants  
et stores de Nice



Découvrez tous les produits et les services  
Nice pour l'automatisation de la maison  
en vous connectant au site  
**[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)**

Les données figurant dans ce catalogue sont purement indicatives.  
Nice se réserve le droit d'apporter aux produits toutes  
les modifications qu'elle jugera nécessaires.

COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
=ISO 9001/2000=