



Janvier 2004

## CONTRÔLE D'ACCES – FICHE PRODUIT N° 95

### **SUPM01**

#### **CLAVIER ET LECTEUR DE PROXIMITE AUTONOME**

SYSTEME : TOUS SYSTEMES

Lecteur clavier avec proximité autonome 2 sorties relais .

Rétro éclairage automatique du clavier

Application Intérieure ou extérieure.

Ne pas utiliser d'accessoires d'encastrement pour ce type de lecteur .



<b>Dimensions</b>	108 x 85 x 37 mm
<b>Température de fonctionnement .</b>	- 30° à 55°C à 90% d'humidité relative
<b>Environnement</b>	Intérieur ou extérieur IP65
<b>Tension d'alimentation</b>	12 V CC/AC
<b>Consommation</b>	40 à 100 mA
<b>Capacité de codes</b>	250 codes ou badges EM
<b>Fonctionnement relais</b>	Astable ou Bistable ( 1 à 99 sec.)
<b>Boîtier</b>	ABS gris ou beige

<b>Hauteur de pose recommandée</b>	1200 à 1400 mm .
<b>Fermeture</b>	Vis de sécurité
<b>Sortie Auto protection Voyants</b>	Oui

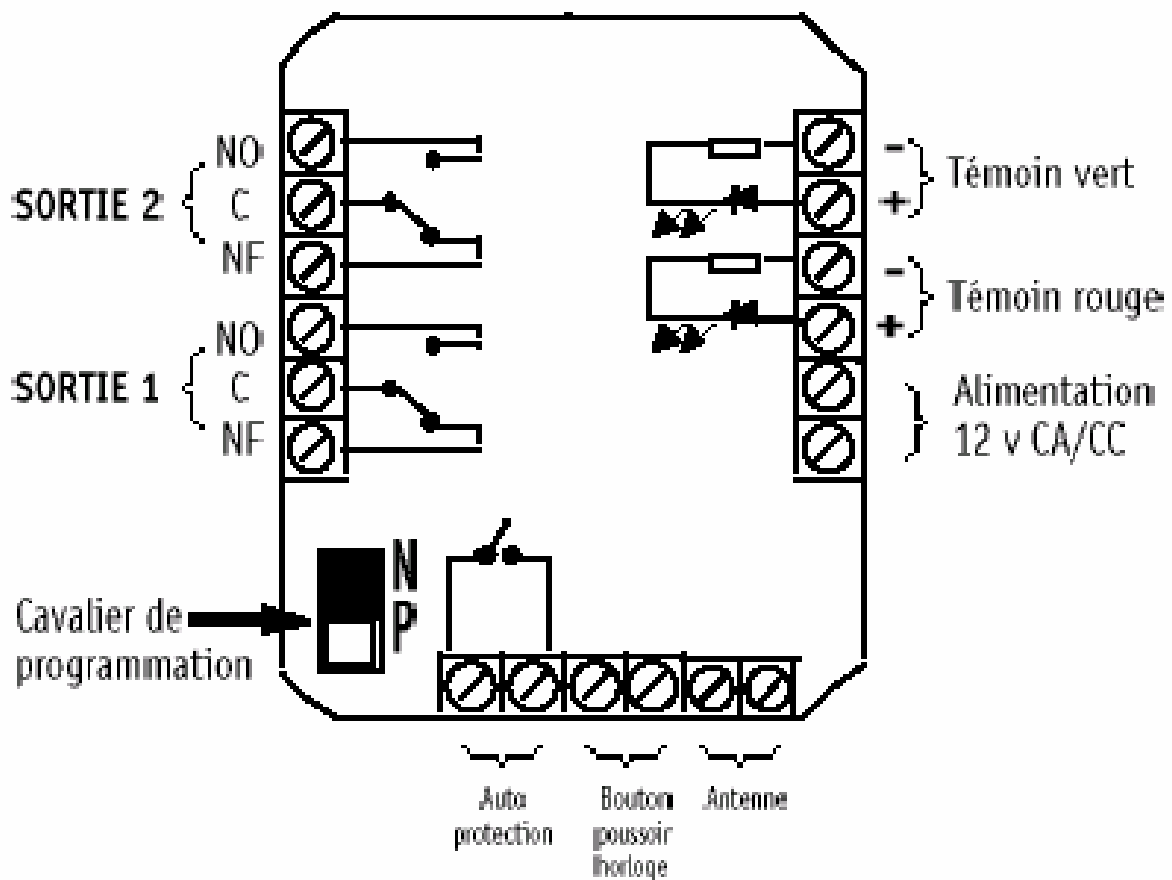
<b>Sortie relais</b>	1 voyant Jaune témoin de lecture 1 voyant Vert disponible 1 voyant Rouge disponible 1 relais 5A 1 relais 1A
----------------------	---

Code produit : SUPM01


( Clavier et lecteur de proximité autonome 2 sorties relais , boîtier ABS )

**BOSCH**

## Câblage du clavier SUPM01



 **Position haute : N**  
**Marche normale**  
**du clavier**

 **Position basse : P**  
**Permet d'accéder à la mémoire**  
**sans avoir à composer le code maître**

Sortie usine : Position **N**