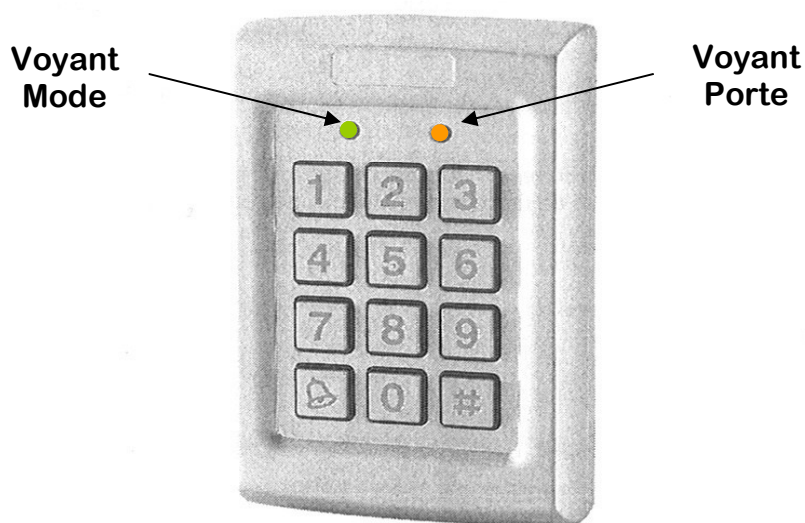




DIGY ELITE



1. INTRODUCTION

Le contrôle d'accès DIGY ELITE constitue une unité protégée contre les actes de vandalisme et parfaitement adaptée à des applications externes. L'unité peut accepter jusqu'à 500 utilisateurs et garantit l'accès par le biais de codes confidentiels. La version est équipée de rétroéclairage.

2. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES PRINCIPALES

Plage de tension de fonctionnement : 12-24 VAC/DC
 Courant maximal en entrée sans périphériques connectés :
 chauffage désactivé : 20 mA in standby -- 115 mA max
 avec rétroéclairage : 50mA in standby -- 145mA max
 chauffage activé à 12 V CC: 520mA in standby – 615 mA max
 chauffage activé à 24 V CC: 350mA in standby – 465 mA max

Sorties de relais de verrouillage: 2A

Sorties de relais auxiliaire: 2A

Entrées:

REX N.O., contact à sec
 Ingressi aux (In/monitor) N.C., contact sec en mode écran
 N.O., contact à sec en mode entrée

Température de fonctionnement:

Radiateur du clavier activé: -20 °C à 63 °C

Radiateur du clavier désactivé: 0 °C à 63 °C

Degré de protection IP: IP 65

Dimensions: 120mm x 76mm x 21mm

Poids: 410 g

Couleur	Description
<i>Rouge</i>	<i>+ alim</i>
<i>noir</i>	<i>- alim</i>
<i>vert</i>	<i>REX/BL</i>
<i>noir</i>	<i>Protection</i> <i>(à raccorder avec le noir - alim)</i>
<i>blanc</i>	<i>Entrer moniteur</i>
<i>Contact verrouillage</i>	
<i>violet</i>	<i>COM</i>
<i>gris</i>	<i>N.O</i>
<i>marron</i>	<i>N.C</i>
<i>Contact auxiliaire</i>	
<i>bleu</i>	<i>COM</i>
<i>jaune</i>	<i>N.O</i>
<i>orange</i>	<i>N.C</i>

PROGRAMMATION SIMPLIFIEE

Enregistrement du code maître

- # - 1 - 2 - 3 - 4 - 1 - CODE MAITRE A 4 CHIFFRES

Enregistrement du code personnel (utiliser le fil contact : gris + violet)

- # - 1 - 2 - 3 - 4 - 7 - 0 - 0 - 1 - code personnel a 4 chiffres - # -

A. Programmation professionnelle

Procédure pour rentrer en mode programmation ## (le voyant porte passe au rouge) 1234 (le voyant porte passe au vert)

B. Enregistrement du code maître

B.1 De verrouillage(relais 1):

- 1 -accéder au mode de programmation : ## (le voyant porte passe au rouge) 1234 (porte passe au vert)
- 2 -appuyez sur la touche « 1 » le voyant mode passe au rouge
- 3 -saisissez le nouveau code à quatre chiffres

Fin de la programmation retour en mode normal, le voyant porte s'éteint et le voyant mode passe au vert

Récapitulatif : ex code 1890

1234-1-1890

B.2 Auxiliaire(relais 2):

- 1 -accédez au mode de programmation : ## le voyant porte passe au rouge) 1234 (porte passe au vert)
- 2 -appuyez sur la touche « 2 » le voyant mode passe au orange
- 3 -saisissez le nouveau code à quatre chiffres

Fin de la programmation retour en mode normal, il s'ensuit l'émission de 3 bips le voyant de la porte s'éteint et le voyant du mode passe au vert

Récapitulatif : ex code 1980

1234-2-1980

RQ : sur les codes maître le relais 1 et 2 sont paramétrés d'usine

C. Enregistrement des codes utilisateurs (code secondaire)

C.1 enregistrement d'un code utilisateur sur la plage 001 (possibilité de 001 à 500):

- 1 -accédez au mode de programmation : ## (le voyant porte passe au rouge) 1234 (le voyant porte passe au vert)
- 2 -appuyez sur la touche « 7 » le voyant porte passe a l'orange
- 3 -saisissez le numéro d'emplacement utilisateur à trois chiffres (comprise entre 001 et 500) par exemple 001 pour l'utilisateur n°1 le voyant mode clignote vert
- 4 - entrez le code à 4chiffres souhaité le voyant mode devient fixe vert
- 5 -tapez 2 fois sur # pour sortir de la programmation

Fin de la programmation retour en mode normal, il s'ensuit l'émission de 3 bips le voyant de la porte s'éteint et le voyant du mode passe au vert

Récapitulatif : ex code 2345

1234-7-001-2345

RQ : le code sera attribué d'office au relais de sortie N°1 (pour choisir le relais 2 voir C2-1 = choix du relais)

C.2 Choix du relais 1, 2 (ou les 2 activés ensembles)

- 1 -accédez au mode de programmation : ## (le voyant porte passe au **rouge**) 1234 (le voyant porte passe au **vert**)
- 2 -appuyez sur la touche « 9 » le voyant porte passe à l'**orange** et le voyant mode passe au **vert** fixe
- 3 -saisissez le numéro d'emplacement utilisateur à trois chiffres (compris entre 001 et 500) par exemple 002 pour l'utilisateur n°2 le voyant mode clignote **vert**
- 4 -appuyez sur la touche :
 - « 1 » si vous voulez activer le relais N°1 (relais verrouillage)
 - « 2 » si vous voulez activer le relais N°2 (relais auxiliaire)
 - « 3 » si vous voulez activer les relais N°1 et N° 2 (relais verrouillage + auxiliaire)le voyant porte est à l'orange et le voyant mode passe au **vert** fixe
- 5 -tapez 1 fois sur # pour sortir de la programmation

Fin de la programmation retour en mode normal, il s'ensuit l'émission de 3 bips le voyant de la porte s'éteint et le voyant du mode passe au **vert**

Récapitulatif :

ex choix du relais N°2 pour l'utilisateur 002 avec le code 2009 :
1234-7 -002-2009 ## ## 1234-9-002-2

D. Effacement d'une entrée utilisateur

- 1 -accédez au mode de programmation : ## (le voyant porte passe au **rouge**) 1234 (le voyant porte passe au **vert**)
- 2 -appuyez sur la touche « 8 » (le voyant porte passe a l'**orange** et le voyant mode passe au **rouge**)
- 3 -saisissez le numéro d'emplacement utilisateur à trois chiffres (comprise entre 001 et 500) par exemple 002 pour l'utilisateur n°2 (le voyant mode clignote **rouge**)
- 4 - entrez le code 1234

Fin de la programmation retour en mode normal, il s'ensuit l'émission de 3 bips le voyant de la porte s'éteint et le voyant du mode passe au **vert**

E. Tableau code d'usine

Code	Description du menu	Menu	Voir paragraphe
2580	Modifier le code maître de verrouillage	1	B.1
0852	Modifier le code maître auxiliaire	2	B.2
1234	Modifier le code programmation	3	* Voir notice d'origine
	Création des codes utilisateurs	7	C.1
	Suppression des codes utilisateurs	8	D
	Attribution des relais associé aux codes les utilisateurs	9	C.2

* déconseillé de le changer