



CL1000

PRO2S www.telecommande.info

CLAVIER LECTEURS DE BADGES ÉTANCHES 2 RELAIS 1100 UTILISATEURS

Fonctionne avec codes et / ou badges

Fourni avec un câble de 2m

BRANCHEMENT ET PROGRAMMATION SIMPLIFIÉ :

CL1000 3 colonnes CL1000 2 colonnes Boîtier anti-vandal, étanche IP66, -40°C ~60°C,, rétro-éclairage, alimentation 12/24V ac-dc - 55 mA au repos 80 mA au travail. Lecteur de badge 125KHz, 3-6 cm, connexion pour Bouton de sortie, Contact de porte, Alarme externe, Alarme de porte. Dimensions : CL1000 3 = 120x75x23mm CL1000 2 = 130x55xP25mm

Branchements simplifié : Notice complète : http://www.telecommande.info/notices/Clavier_CL1000_notice_complete.pdf

Alimentation du clavier 12/24V ac-dc	ROUGE (+)	NOIRE (-)	
Activation externe du relais 1 par un contact entre	JAUNE	GRIS/NOIR	
Activation externe du relais 2 par un contact entre	JAUNE/NOIR	GRIS/NOIR	
Sortie Relais 1 Contact NO/NF 24V-3A max	BLANC (commun)	BLEU (NO)	VERT (NF)
Sortie Relais 2 Contact NO/NF 24V-3A max	BLANC-NOIR (commun)	BLEU- NOIR (NO)	VERT-NOIR (NF)

Programmation

ATTENTION ! Le code 1234 # est interdit (réservé à la programmation) Le code maître par défaut est : 123456. (ancien 666666)

1° Rentrer en programmation en tapant le code : *123456# - Sortir de la programmation en tapant : *

2° Personnaliser le code maître : 0 Nouveau code maître à 6 chiffres# Répéter le nouveau code maître#

3° Activer et définir le mode d'activation des relais :

Mixte	Code ou badge	Avec un code ou un badge	activation du relais 1 : 410# activation du relais 2 : 420#
Badge	Badge	Uniquement avec un badge	activation du relais 1 : 412# activation du relais 2 : 422#
Sécurisé	Badge + code	Présentation d'un badge + composition d'un code pour activer le relais	activation du relais 1 : 411# activation du relais 2 : 421#

Le relais 1 peut être activé par 1000 badges ou 1000 codes, repéré par un numéro de position de N° 1 à N° 1000

Le relais 2 peut être activé par 100 badges ou 100 codes, repéré par un numéro de position de N° 1001 à N° 1100

4° Enregistrement des codes ou des badges : mettre le clavier en mode programmation

NB : les badges peuvent être aussi enregistré/supprimé en utilisant les cartes « ADD » et « DELETE » fournis avec le clavier

Code = 1 [N°de position]#CODE#	Badge = 1 [N°de position]#PRÉSENTER UN BADGE#
--------------------------------	---

La séquence peut être répéter pour enregistrer les codes ou les badges à la suite :

1 [N°de position]#CODE ou BADGE# [N°de position]#CODE ou BADGE# [N°de position]#CODE ou BADGE# etc...

5° Suppression d'un code ou d'un badge par son N° de position : 3 [N°de position]#

6° Fonctionnement des relais : (par défaut temporisation de 5 secondes) Marche/Arrêt = « 0 » ou Temporisé entre 1 et 99 secondes.

Relais 1 = 51 [entre 0 et 99secondes]# Relais 2 = 52 [entre 0 et 99secondes]#

7° Appui sur une touche : 86# = Bip 87# = silencieux

Sortir de la programmation en tapant : *

Supprimer une alarme en cours : Code Maître #

RAZ configuration : Retour à la configuration usine, toutes les Cartes et les Codes restent enregistrées.

1. Couper l'alimentation du lecteur.

2. Appuyer sur * et maintenir la pression tout en rétablissant l'alimentation du lecteur.

3. Relâcher * et attendre que la LED s'allume de couleur Orange. Passer devant le lecteur la carte « Add » puis la carte « Delete » la LED clignote Rouge= fin de la procédure

RAZ utilisateurs. Supprime tous les codes et badges. Entrer en mode Programmation : *(Code Maître) #.

30000 # (RAZ des utilisateurs de 1 à 1000). Entrer 90000 # (RAZ des utilisateurs de 1001 à 1100)

Sortir du mode programmation : *

Divers : 1 beep court= opération valide. 3 Beeps courts = erreur de manipulation.