



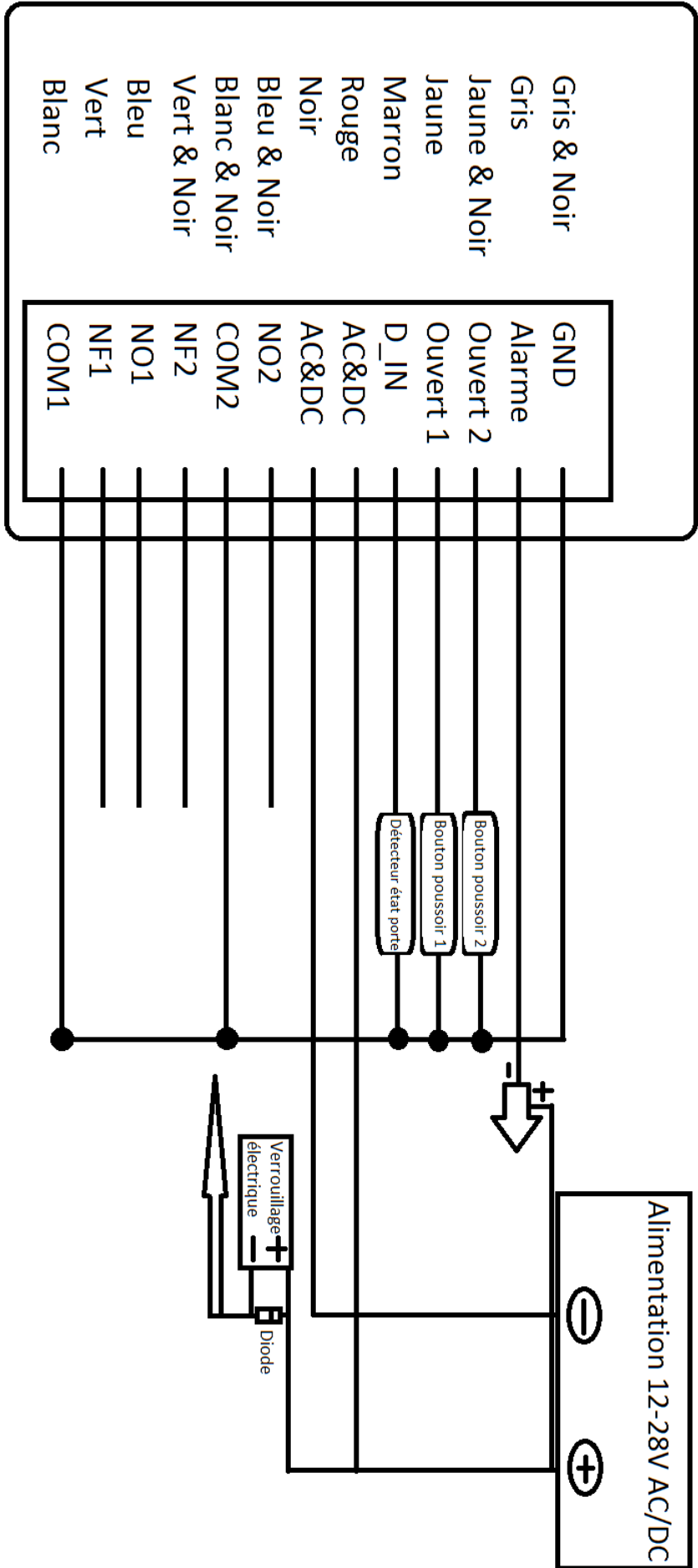
Notice simplifiée XK1-2R

CLAVIER A CODES + LECTEUR DE BADGES EFF EFF
CELLULE TECHNIQUE

Couleur des fils

Couleur du fil	Fonction	Note
Câblage de base		
Rouge	AC&DC	12-28V AC/DC borne positive
Noir	AC&DC	12-28V AC/DC borne négative
Gris et noir	Masse GND	Pôle négatif
Bleu	NO 1	Sortie relais normalement ouvert 1
Blanc	COM 1	Commun de la sortie du relais 1
Vert	NF 1	Sortie relais normalement fermé 1
Jaune	Ouvert1	Requête pour sortir sortie 1
Câblage avancé		
Bleu&Noir	NO 2	Sortie relais normalement ouvert 2
Blanc&Noir	COM 2	Commun de la sortie du relais 2
Vert&Noir	NF 2	Sortie relais normalement fermé 2
Jaune&Noir	Ouvert2	Requête pour sortir sortie 2
Gris	Alarme	Alarme négative
Marron	D_IN	Détection de l'état de la porte

Schéma de câblage



Programmation basique

Changer le code de programmation

Par défaut le code maître est : 666 666

Il est indispensable de le changer à la première utilisation

Etape	Combinaison	Exemple
1. Entrer en mode programmation	* ; Code maître ; #	* ; 666 666 ; #
2. Changer le code maître	0 ; Nouveau code maître ; # ; Répéter code maître ; #	0 ; 012 019 ; # ; 012 019 ; #
3. Sortir du mode programmation	*	

Programmer le clavier à codes

Instructions simplifiées		
Etape	Opération	Exemple
1. Entrer en mode programmation	* ; Code maître ; #	* ; 012 019 ; #
2. Ajouter un utilisateur carte dans la Zone 1 Ajouter un utilisateur carte dans la Zone 2	1 ; lire carte ; # 2 ; lire carte ; #	
3. Ajouter un utilisateur code dans la Zone 1 Ajouter un utilisateur code dans la Zone 2	1 ; Identifiant utilisateur (1 à 1000) ; # ; Code ; # 1 ; Identifiant utilisateur (1001 à 1100) ; # ; Code ; # Le code est n'importe quelle combinaison de 4 ou 6 digits entre 0000 à 999 999	1 ; 10 ; # ; 2707 ; # 1 ; 1010 ; # ; 2708 ; # 1452 ou 645 578
4. Supprimer un utilisateur carte	3 ; Lire carte utilisateur ; #	
5. Supprimer un utilisateur code	3 ; Composez l'identifiant utilisateur ; #	

Programmation de la temporisation des différents relais

Etape	Opération	Exemple
1. Entrer en mode programmation	* ; Code maître ; #	
2. Gestion de la durée de la temporisation du relais 1	5 ; 1 ; durée (2s à 99s) ; #	5 ; 1 ; 30 ; #
Gestion de la durée de la temporisation du relais 2	5 ; 2 ; durée (2s à 99s) ; #	5 ; 2 ; 30 ; #

Utilisation des cartes maîtres

Utilisation des cartes maîtres uniquement pour la Zone 1	
Ajouter un utilisateur carte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lire la carte « Master Add Card » 2. Lire une carte utilisateur à ajouter Répéter l'étape 2 autant de fois qu'il y a de cartes à ajouter 3. Lire la carte « Master Add Card »
Supprimer un utilisateur carte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lire la carte « Master Delete Card » 2. Lire une carte utilisateur à supprimer Répéter l'étape 2 autant de fois qu'il y a de cartes à supprimer 3. Lire la carte « Master Add Card »

Signification sonore et lumineuse de la LED

Opération réalisée	LED rouge	LED verte	LED bleue	Son émit
Alimentation ON	Clignotement	--	--	1 bip court
En attente	Clignotement	--	--	--
Appui sur le clavier	Clignotement	--	--	1 bip court
Entrée en mode programmation	Fixe constant	--	--	1 bip court
En mode programmation	Fixe constant	Un seul clignotement	--	1 bip court
Entrée en mode programmation non autorisée (mauvais code maître)	--	--	--	3 bip court
Sortie du mode programmation	Clignotement	--	--	1 bip court
Entrée autorisée Zone 1	--	ON	--	1 bip court
Entrée autorisée Zone 2	--	--	ON	--

Réinitialiser le produit

Réinitialisation des utilisateurs cartes et codes

Étapes	Combinaison	Exemple
1. Entrer en mode programmation	* ; Code maître ; #	* ; 012 019 ; #
2. Relais 1	30 000 ; #	
3. Relais 2	90 000 ; #	

Réinitialisation du code maître

