



CDVI

31. av. du Gal Leclerc
93500 PANTIN FRANCE
Tel : 33 (0)1 48 91 01 02
Fax : 33 (0)1 48 91 21 21
www.cdvi.com

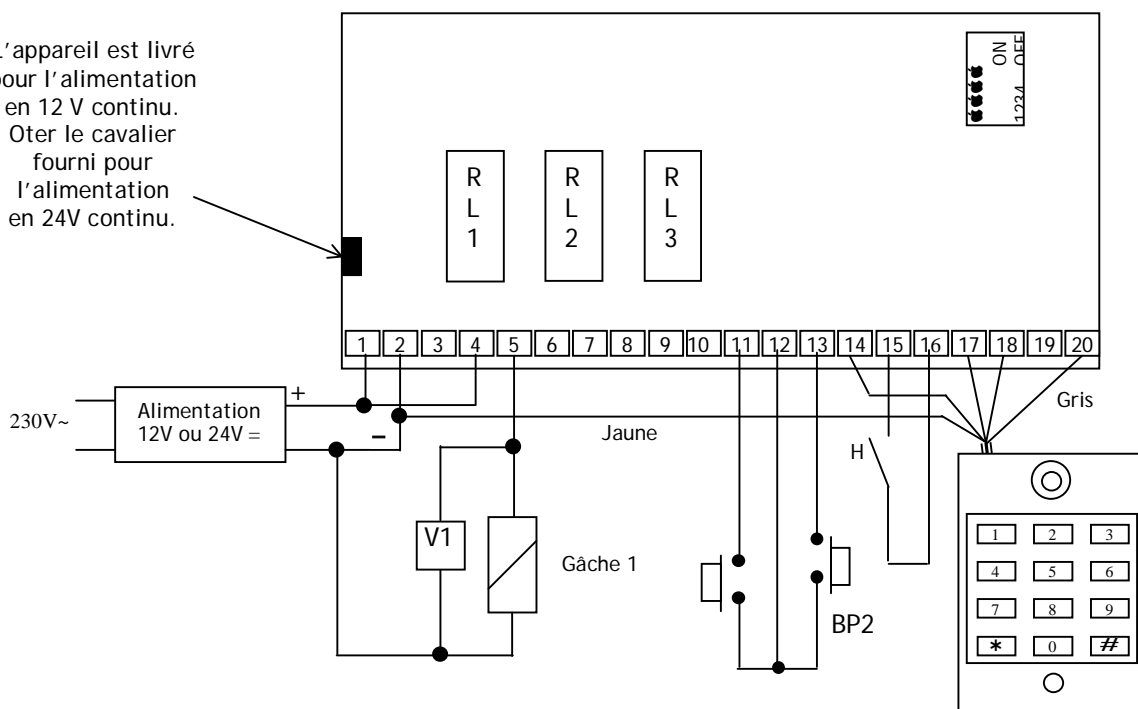
KCIL100 Eclairage permanent

CLAVIER ECLAIRE ETANCHE 100 CODES



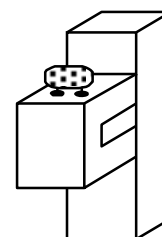
L'ALIMENTATION EST OBLIGATOIREMENT DE TYPE COURANT CONTINU

L'appareil est livré pour l'alimentation en 12 V continu. Oter le cavalier fourni pour l'alimentation en 24V continu.



1	Alimentation continue	11	Bouton poussoir interne BP 1
2	Alimentation continue	12	Commun bouton poussoir
3	[R] contact repos RL1	13	Bouton poussoir interne BP 2
4	[C] contact commun RL1	14	Fil (vert) entrée BP extérieur
5	[T] contact travail RL1	15	fil (vert) entrée BP extérieur
6	[R] contact repos RL 2	16	contacts horloge : ouvert - BP extérieur non opérationnel
7	[C] contact commun RL2	17	fil (blanc) du clavier
8	[T] contact travail RL2	18	fil (marron + orange) du clavier et BP extérieur
9	[C] contact commun RL3	19	fil (jaune) du clavier (alimentation -)
10	[T] contact travail RL3	20	fil (gris) du clavier (éclairage +)

Cet appareil est livré avec une varistance. Celle-ci doit être montée directement sur les bornes de la gâche (ventouse, moteur, ...) commandée par l'équipement. Si l'appareil fonctionne avec plusieurs gâches, chacune doit être équipée de varistance. La varistance limite les surtensions provoquées par le bobinage de la gâche - effet de self.



Dans le cas où la ventouse utilisée est du type « Shear Lock », celle-ci doit être alimentée par une alimentation indépendante du KCIL100 !