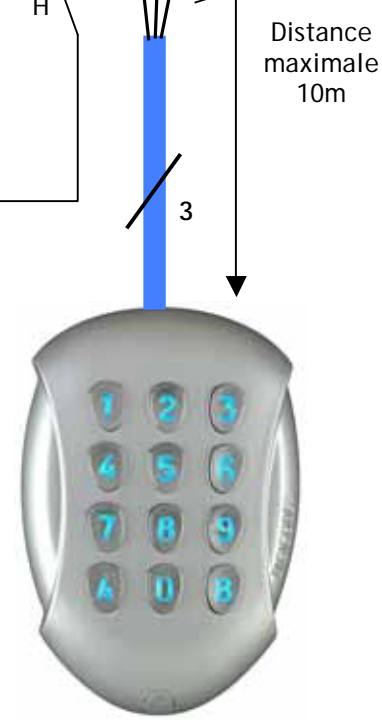
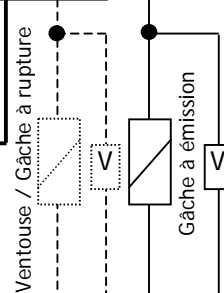
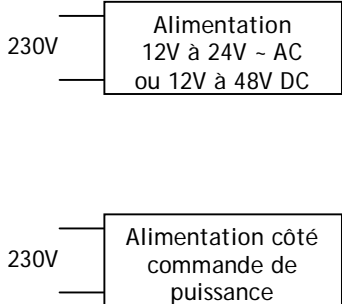
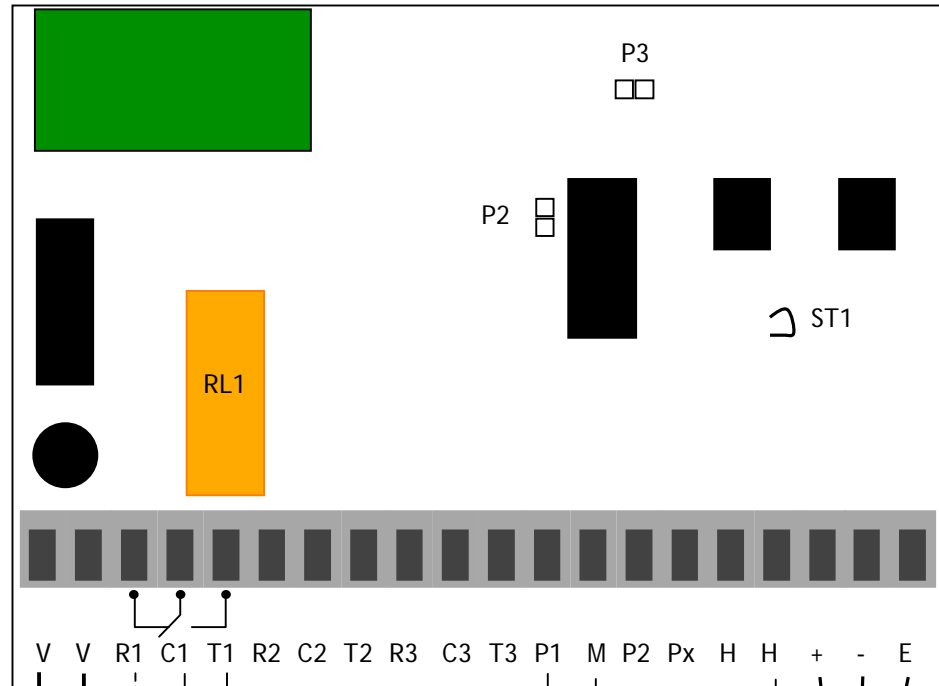


# Raccordement du clavier GALEO® : 1 relais

P2 : Remise à zéro

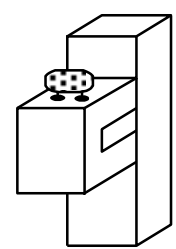
P3 : Modification codes utilisateur

ST1 : Strap pour buzzer  
A couper pour supprimer le signal sonore



Plots de sortie	Correspondances
V	Alimentation 12V à 24V AC ou 12V à 48V DC
V	Alimentation 12V à 24V AC ou 12V à 48V DC
R1	Contact repos du relais 1
C1	Commun du relais 1
T1	Contact travail du relais 1
P1	Bouton intérieur de sortie relais 1
M	Commun bouton
H	Contact horloge
+	Clavier fil blanc
-	Clavier fil marron
E	Clavier vert ou bleu (éclairage)

Ce produit est livré avec une varistance V.  
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 le bobinage de la



Plots de sortie	Correspondances
V	Alimentation 12V à 24V AC ou 12V à 48V DC
V	Alimentation 12V à 24V AC ou 12V à 48V DC
R1	Contact repos du relais 1
C1	Commun du relais 1
T1	Contact travail du relais 1
P1	Bouton intérieur de sortie relais 1
M	Commun bouton
H	Contact horloge
+	Clavier fil blanc
-	Clavier fil marron
E	Clavier vert ou bleu (éclairage)

celle-ci doit être

# Raccordement du clavier GALEO® : 2 et 3 relais

P2 : Remise à zéro

P3 : Modification codes utilisateur

ST1 : Strap pour buzzer  
A couper pour supprimer le signal sonore

