



Kit Vigik® Proxilight2 prêt à l'emploi avec badges préprogrammés



DESCRIPTION

T KIT 095/xx

Kit avec centrale de contrôle d'accès VIGIK® et résidents autonome livrée avec les badges préprogrammés (badges rouge maître et noir résident)



• UAV0151/095



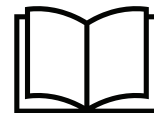
• UAV0151/12R
Badge maître programmé



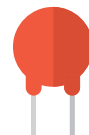
• UAV0151/12
Badges résidents programmés



• TALM1012/1
Alimentation 12Vdc



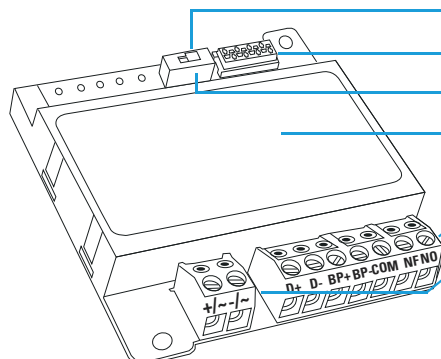
• Notice



• Varistance

CARACTERISTIQUES

- Alimentation 12 à 24 Vac ou 10 à 30 Vcc
- Jusqu'à 100 services VIGIK®
- Jusqu'à 1 500 badges résidents
- Programmation possible par le terminal U AV0151/010
- Programmation simple avec le badge maître
- Kit livré avec les badges **programmés**
- Mémoire débrochable de sauvegarde des badges
- 2 LED d'auto diagnostic



Dimensions (mm): 60(H) x 70(L) x 20(P)

- LED rouge diagnostic lecteur Vigik®
- Connecteur pour PC (UAV0151/E11C)
- Switch programmation / exploitation
- Sous le capot emplacement mémoire de sauvegarde
- Bornier de raccordement débrochable
- LED verte d'alimentation

Borne	Description
+/-, -/-	Entrée alimentation 10 à 30 Vcc et 12 à 24 Vca
D+, D-	Liaison tête Vigik® centrale max 100m 9/10ème
BP+, BP-	Entrée bouton poussoir de sortie
COM, NF, NO	Relais de commande Commun, Repos, Travail

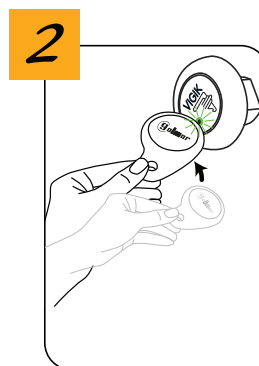
Auto diagnostic de la centrale :

Etat des LED	Symptôme Cause et correction
Led verte clignote lentement (1 flash toute les 3 sec)	Tension d'alimentation correcte
Led verte clignote rapidement (3 flashes par sec)	Tension d'alimentation trop faible (8V) ou trop forte (35V)
Led rouge clignote lentement (1 flash toutes les 3 sec)	Lecteur correctement vu par la centrale
Led rouge clignote rapidement (3 flashes par sec)	Lecteur non vu par la centrale

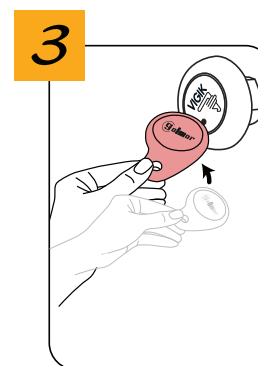
AJOUTER DES NOUVEAUX BADGES RESIDENTS UAV0151/12



Présentez la clé "Maître" pendant 5 secondes jusqu'à ce que la led passe au rouge fixe



Passez tour à tour les clés "Résidents" à programmer. Au passage de chaque nouvelle clé, la tête de lecture clignote vert.



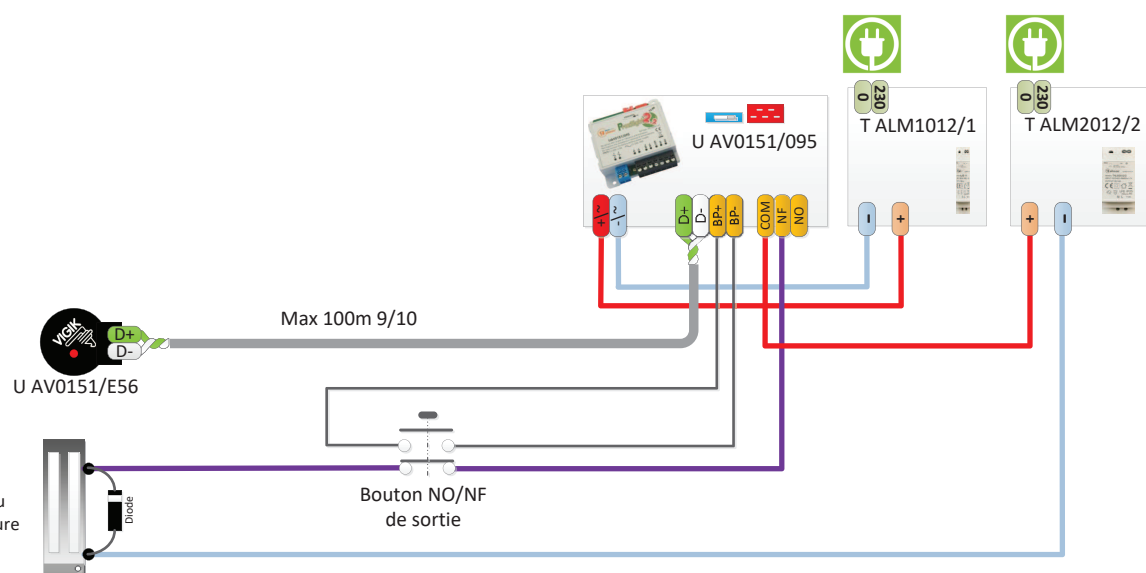
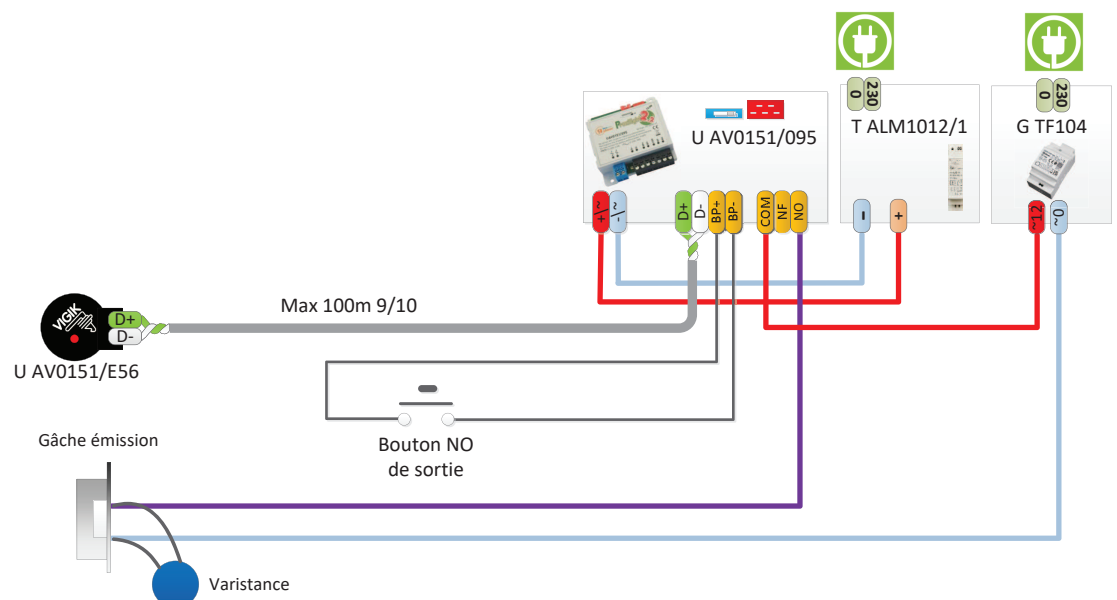
Pour sortir de programmation Présentez à nouveau la clé "Maître". Le voyant de la tête de lecture s'éteint



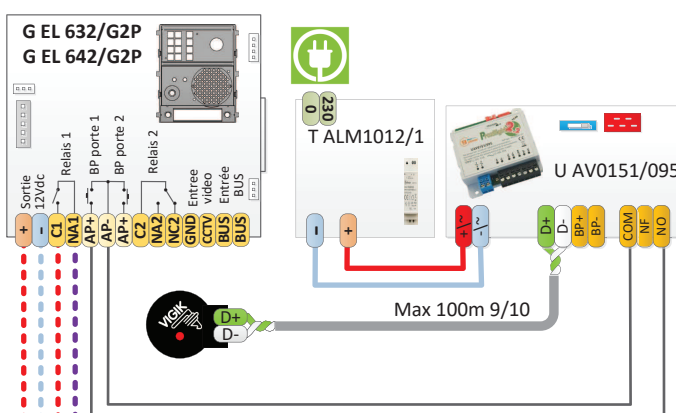
SCHEMA DE CABLAGE



Notice U AV0151/095

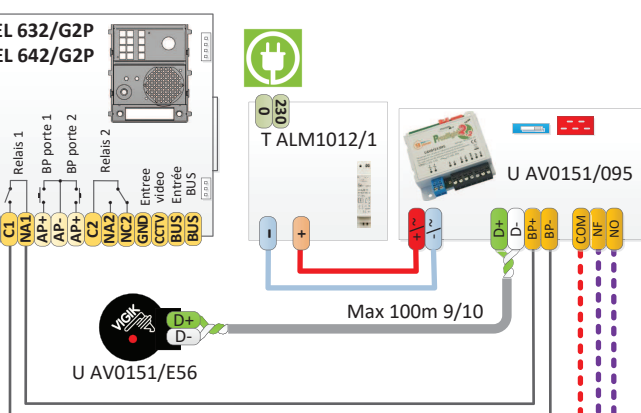


- Schéma la centrale Vigik® commande le groupe G2P et le groupe G2P commande la porte



Raccordement de la porte voir schéma Notice G EL632 / G EL642

- Schéma le groupe G2P commande la centrale vigik® et la centrale Vigik® commande la porte



Raccordement de la porte voir schéma ci-dessus