



PROVICOM

PROTECTION • VIDEO • COMMUNICATION

Procédure d'installation – Clavier TSA ALCEA

BTS SIO SISR

session : 2026

Andrii Nastych



51



Sommaire

Procédure d'installation – Clavier TSA ALCEA.....	1
Mise en situation.....	3
Organisationnels :.....	3
Normatifs :.....	4
Présentation de l'entreprise PROVICOM.....	5
UNE ÉQUIPE ORGANISÉE POUR RÉPONDRE.....	5
À TOUS VOS BESOINS DE SÉCURITÉ.....	5
Nos matières:.....	6
Position géographique.....	7
Plan d'implantation APESDAM.....	7
Etape - 1: Préparation du matériel.....	8
Etape - 2: Positionnement du clavier.....	9
Etape - 3: Fixation.....	9
Etape - 4: Câblage – Schéma J3.....	10
Etape - 5: Finition.....	11

Mise en situation

Contexte	PROVICOM
Situation professionnelle	Dans le cadre du déploiement d'un système de contrôle d'accès, j'ai été chargé de l'installation d'un clavier TSA (ALCEA) sur un site client. Le travail a consisté à positionner, fixer et raccorder électriquement le clavier au bus de communication et à l'alimentation 12V, selon le schéma fourni par le constructeur.
Activité	- Vérification de l'emplacement défini par le plan d'installation. - Fixation du clavier sur un mur en saillie. - Câblage de l'alimentation 12V (V+ / V-). - Câblage du bus de communication (blanc / ciel-blanc). - Passage propre des câbles et vérification du raccordement.
Compétences	- Lire un schéma de câblage technique. - Identifier les bornes d'alimentation et de communication. - Réaliser un câblage basse tension dans les règles de sécurité. - Utiliser des outils adaptés : tournevis, dénudeur, perceuse, testeur.
Savoir associés	Technologiques : • Fonctionnement d'un clavier TSA dans un système de contrôle d'accès • Notions de câblage : alimentation basse tension + bus série • Schémas de raccordement (lecture et interprétation) Organisationnels :

Prérequis	• Respect d'un cahier des charges • Qualité d'exécution : finition, sécurité, conformité
	Normatifs : • Respect des normes de câblage courant faible • Sécurité des installations (12V / faible intensité) • Respect des règles liées aux dispositifs d'alerte dans les établissements accueillant du public.
	Organisationnels • Prise en compte des consignes client et respect de la procédure d'installation. • Importance de la sécurité du matériel installé.
	Aucun prérequis
Ressources fournies	- Clavier TSA ALCEA - Schéma de câblage - Visserie, goulottes, câble (4 fils) - Outillage de fixation et de câblage
Résultats attendus	Clavier correctement fixé à l'emplacement prévu Câblage réalisé sans erreur (alimentation + bus) Appareil prêt à être mis en service par le technicien référent

Présentation de l'entreprise PROVICOM



UNE ÉQUIPE ORGANISÉE POUR RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS DE SÉCURITÉ

Depuis 1992 au service des PME, des grands comptes et des particuliers, nous installons et entretenons sur la grande région Ile-de-France, mais aussi en province grâce à un réseau d'installateurs locaux, les plus grandes marques de matériels.

Vous conseiller et vous proposer les meilleures solutions matérielles, ainsi que les services les mieux adaptés à vos besoins dans tous les domaines de la sécurité.

Nos matières:

- **Détection Vol**
- **Télésurveillance**
- **Surveillance Vidéo**
- **Contrôle d'accès**

NOS ENGAGEMENTS



Etude et installations
personnalisées



Dépannage
toutes marques



Devis gratuit



Contrat d'entretien

RÉFÉRENCES CLIENTS



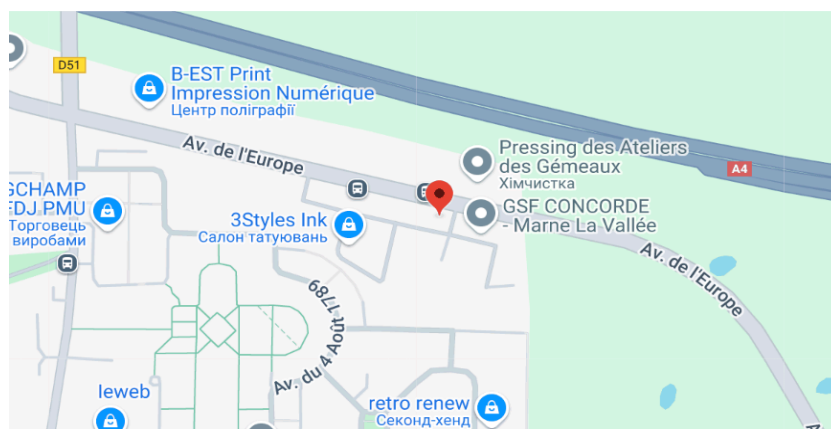
NOS PARTENAIRES



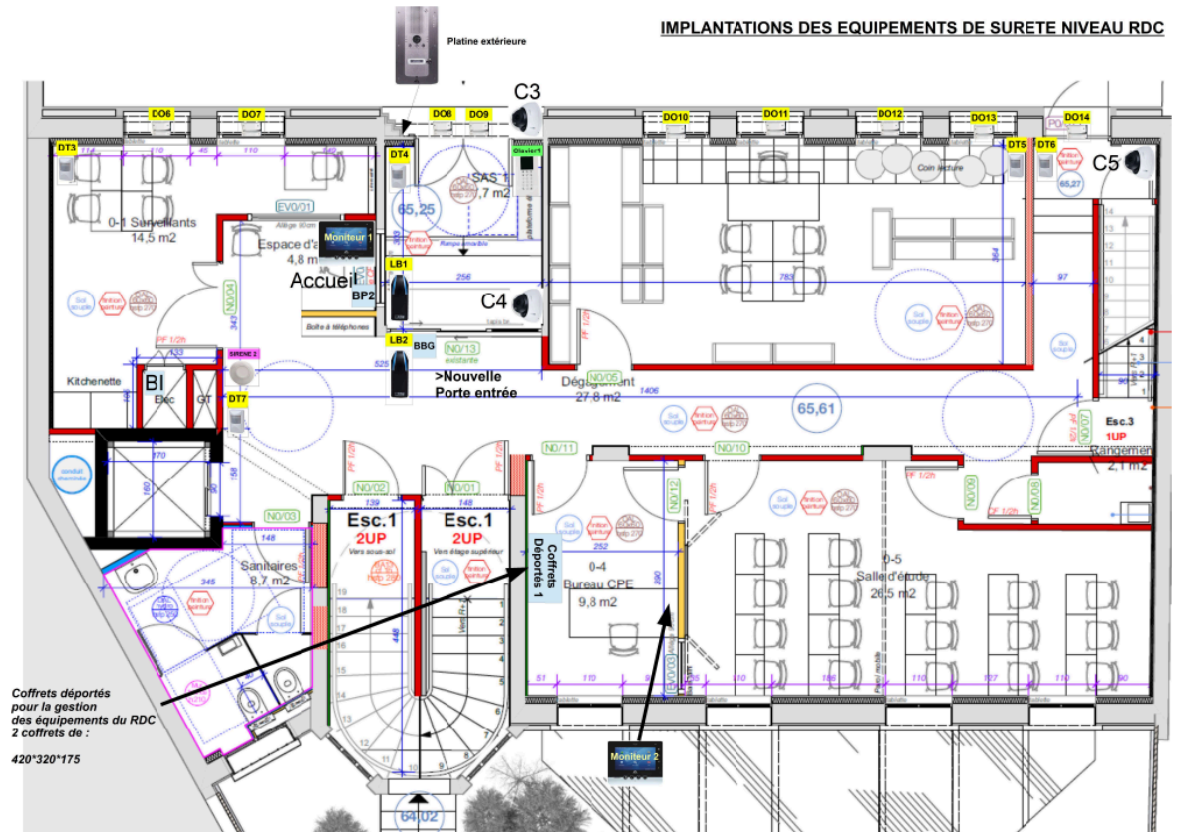
Position géographique

51 avenue de l'Europe

77184(Emerainville)



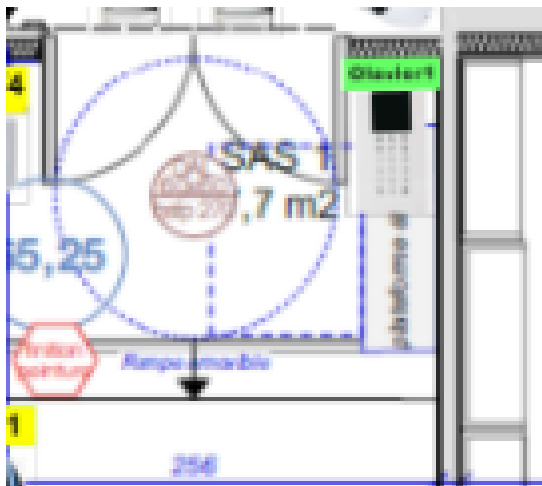
Plan d'implantation APESDAM



Architecture de principe V1		
04/02/2025	A4	N° TR25029005

Installation d'un système D.I.V.S – ETABLISSEMENT SCOLAIRE - APESDAMM

16 Avenue Jean Moulin – 75014 PARIS



Etape - 1: Préparation du matériel

Récupérer :

- Clavier TSA
- Schéma constructeur
- Câble 4 conducteurs : Ciel/Bleu, Bleu, Blanc, Ciel/Blanc
- Outillage : tournevis, perceuse, vis, dénudeur

Vérifier que le matériel est complet et en bon état

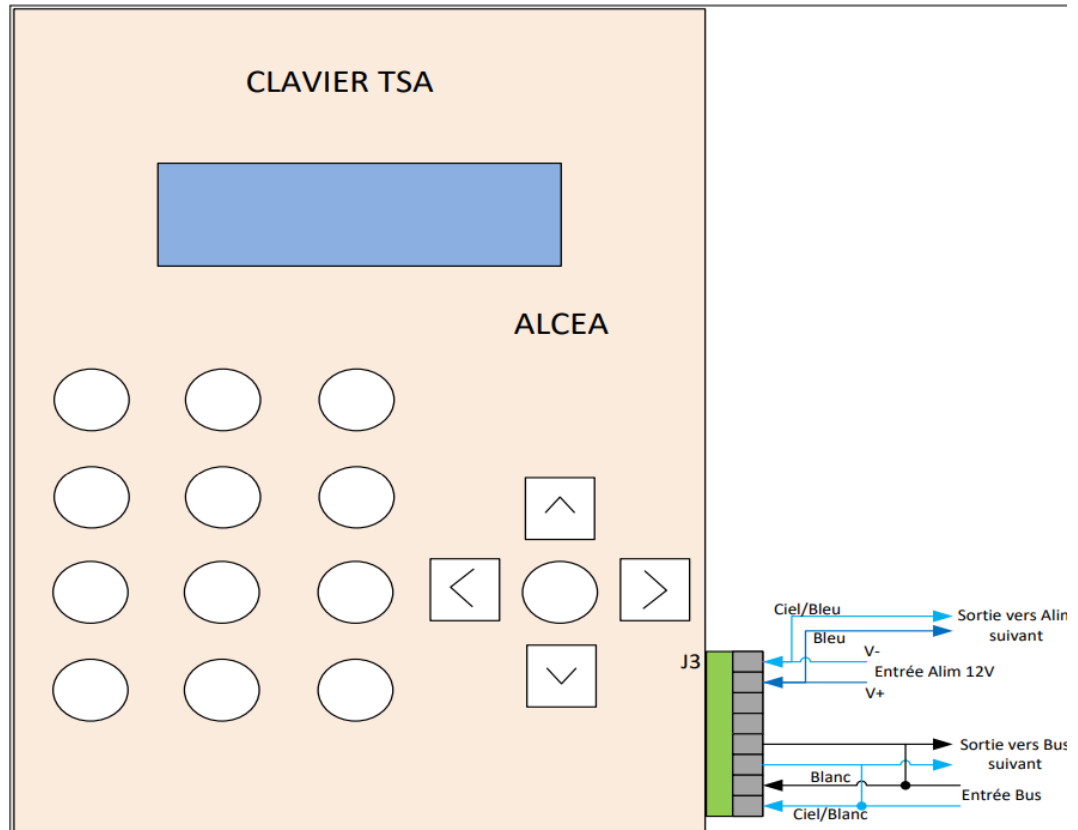
Etape - 2: Positionnement du clavier

- Se référer au plan client pour l'emplacement exact
- S'assurer que le mur est propre, plat et accessible
- Marquer les points de perçage
- Percer et insérer les chevilles

Etape - 3: Fixation

- **Fixer le support du clavier au mur avec les vis fournies**
- **Insérer le clavier dans son support**
- **Vérifier qu'il est bien stable et sécurisé**

Etape - 4: Câblage – Schéma J3



Alimentation :

- V+ = fil bleu clair (Ciel/Bleu)
- V- = fil bleu foncé (Bleu)

Bus de communication :

- Entrée Bus = Ciel/Blanc (Data +) et Blanc (Data -)
- Sortie Bus = vers périphérique suivant

🔌 Connexion à vis dans les bornes J3 selon repérage (voir schéma fourni)

Etape - 5: Finition

- Passer les câbles proprement dans une goulotte si prévue
- Vérification du serrage des vis bornier
- Nettoyage du poste de travail
- Clavier prêt à être alimenté et testé