



PRESENTATION

- Mise en place et programmation de la Gestion Technique Centralisée de l'aérogare MP2 sur l'aéroport de Marseille Provence
- Mise en place et paramétrage du système de contrôle d'accès et de sûreté de l'aérogare MP2 sur l'aéroport de Marseille Provence
- Gestion intelligente de l'éclairage du bâtiment avec une solution DALI

Architecture de la solution

- 2 Automates Premium
- Supervision Exploitation
- Supervision Maintenance
- Supervision Opération
- 2 Contrôleurs de Sûreté GUNNEBO
- 2 Automates WAGO pour l'éclairage DALI

Matériel Mis en Œuvre

- 2 Armoires avec automate PREMIUM
- 2 Armoires sûreté avec contrôleur GUNNEBO
- Équipements contrôle d'accès et sûreté des différents accès de l'aérogare.

Difficultés

- Contraintes aéroportuaires
- Public
- Liaison entre l'automate et le système sûreté de l'aéroport
- Basculement des équipements gérés par l'automate un à un sans perturbation des autres équipements
- Cohabitation des deux API en simultané

Réalisations

- Rédaction de l'analyse fonctionnelle complète et détaillée.
- Programmation du nouvel API.
- Établissement du standard régulation éclairage pour l'aéroport
- Modification des Superviseurs PC-Vue
- Tests plate-forme de l'ensemble de l'architecture
- Tests et Mise en service sur site

Avantages de la Solution MENSY

- Mise en œuvre d'un système permettant le basculement un à un sans perturbation pour le public : Aéroport en exploitation

Les PLUS MENSY

- Grande expérience dans la gestion des automatismes Schneider
- Économie d'énergie grâce à une régulation d'éclairage efficace.

Avantages Clients

- Basculement sécurisé et fiabilisé
- Pas de perturbation pour le public

