



Solution de contrôle d'accès, localisation des places et guidage parking des véhicules à l'Aéroport de Palma de Mallorca

plettac electronics a participé au projet d'instauration des systèmes de contrôle d'accès, guidage des véhicules et contrôle des places du parking public à l'aéroport de Palma de Mallorca. Le projet a porté aussi bien sur les étages à usage public comme ceux réservés aux abonnés, quoique dans ce dernier cas la solution se soit limitée aux technologies nécessaires pour le contrôle d'accès.

Le G.I.E. chargé des travaux, dont fait partie **plettac electronics**, a entrepris également la rénovation et l'actualisation des systèmes et dispositifs associés au contrôle d'accès de quatre étages, guichets automatiques et centre de contrôle. Par ailleurs, l'entreprise a installé des caméras périmétriques sur les voies d'accès et sortie des véhicules.

Le nouveau système de localisation des places libres et guidage parking des véhicules permet aux utilisateurs de réduire la durée de leur transit par le parking, grâce aux systèmes automatiques d'assistance opérationnels dans les six étages du bâtiment de stationnement.



Les nouveaux systèmes pour le contrôle d'accès ont par ailleurs impliqué un changement dans la procédure d'identification des abonnés qui commencent à utiliser des protocoles d'identification basés sur la lecture de carte.

Date: mars 2012

Source: plettac electronics