

Afficheur LED entièrement graphique dans le parking P1 de l'aéroport

L'aéroport international de Genève investit dans ses infrastructures. Dans ce contexte, la succursale genevoise de SIGNAL SA a réalisé la signalisation et le guidage du trafic dans les parkings. Pour le parking principal P1, le client a opté pour un affichage LED moderne entièrement graphique.



Image 1+2: À l'aéroport de Genève, le nouvel afficheur LED entièrement graphique indique en temps réel le nombre de places de parc disponibles.

Le parking P1 étant fortement fréquenté, il est d'autant plus important d'y afficher les informations les plus récentes sur l'écran LED entièrement graphique.

115 000 LED pour le parking principal P1

L'afficheur LED entièrement graphique est conçu pour être utilisé à l'extérieur et résiste aux intempéries. Il est composé de plusieurs carreaux LED, sur lesquels sont disposés 115 000 LED au total avec un écart de 6 mm. En temps réel, l'afficheur indique le nombre de places disponibles ou renseigne sur la situation actuelle à l'intérieur du parking par le

biais d'informations programmables à l'envi. Les images, les logos et les polices de caractère peuvent être sélectionnés librement par le centre de contrôle ou au moyen de modèles prédéfinis.

Bonne lisibilité et longue durée de vie

Grâce au détecteur de luminosité intégré, la luminosité de l'afficheur LED entièrement graphique conçu pour l'extérieur est progressivement adaptée en fonction de la luminosité ambiante. Ainsi, la qualité de la lisibilité est garantie à tout moment de la journée et de la nuit. Autre conséquence: l'afficheur LED consomme

moins d'énergie, ce qui prolonge sensiblement la durée de vie des LED.

Projet modèle en Suisse romande

Le nouvel afficheur graphique que nous venons d'installer pour l'entrée d'un des plus importants parkings du canton, est une solution moderne, innovante et sur-mesure. Grâce à l'excellente collaboration entre l'aéroport de Genève (Madame Wided Degaichia, Messieurs Luc Schobert, Charles Cand et Serge Dechamboux) et SIGNAL SA (Roman Möri et Bertrand Abbühl), la réalisation de ce projet a été couronnée de succès.