

Le stade Alamodome

mise sur Axess



Alamodome

USA

L'Alamodome, un stade couvert de 64 000 places situé au Texas, a choisi Axess pour l'installation d'une nouvelle génération de contrôles d'accès. Au total, 38 lecteurs permettant d'assurer une sécurité accrue en période de pandémie ont été installés sur le site.

L'Alamodome est un lieu aux fonctions multiples puisque l'on peut assister aussi bien à des matchs qu'à des concerts. L'enceinte sportive qui a coûté près de 186 millions de dollars a ouvert ses portes en 1993 et a longtemps hébergé les champions du monde de la NBA de San Antonio. Aujourd'hui, c'est un haut lieu du football américain où se déroulent les championnats de la ligue sportive du Alamo Bowl et des UTSA Roadrunners.

L'Alamodome n'est pas le seul stade à vouloir repenser son système de contrôle afin de se montrer plus responsable vis-à-vis du public et des risques liés aux pandémies. Grâce à l'installation d'un système de contrôle d'accès sans contact, les visiteurs peuvent désormais entrer ra-

pidement dans le stade sans toucher le moindre objet, ce qui permet de réduire les files d'attente, ainsi que le nombre de personnes sur un espace restreint. Cet accès rapide et sans contact est dû au fait que les modules de contrôle détectent très tôt la validité des titres et déclenchent l'ouverture de l'accès avant même que la personne ne passe. Ainsi, les visiteurs n'ont pratiquement plus besoin de s'arrêter en face d'un lecteur ni de toucher le moindre objet pour franchir un accès. Ces deux facteurs clés permettront à l'avenir de pallier aux éventuels risques de contamination.

Tous les **AX500 Smart Gates NG** installés sur le site fonctionnent grâce à un module WIFI et une batterie intégrés. Ce mode

de fonctionnement sans fil les rend indépendant non seulement du réseau électrique et du réseau de communication, mais aussi du lieu d'installation. En fonction du nombre de visiteurs attendu ou d'un événement spécifique, l'Alamodome peut alors déplacer les accès là où cela est nécessaire. Grâce aux roues intégrées, le transport se fait de manière rapide et simple.