



CHESAPEAKE ENERGY ARENA

Accès sans contact pour le Oklahoma City Thunder



Chesapeake
Energy Arena

Oklahoma

Le Chesapeake Energy Arena à Oklahoma City est le domicile du Thunder d'Oklahoma City de la National Basketball Association. Désormais, le centre sportif est entièrement équipé du sans contact grâce aux nouveaux lecteurs mobiles d'Axess.

Le Chesapeake Energy Arena, domicile officiel du Oklahoma City Thunder depuis juillet 2011, a ouvert ses portes le 8 juin 2002, trois ans après le début officiel de la construction. Avec ses 54 400 m² de superficie, le complexe sportif offre des places assises pour 18 203 visiteurs. Une rénovation de l'ensemble du stade a été annoncée pour la saison 2019/20, y compris celle des sièges, de la boutique des supporters ainsi que le hall d'entrée, et se terminera avec l'installation d'un système de contrôle Axess à l'automne 2020. Une fois les travaux terminés, le Chesapeake Energy Arena sera utilisé également pour des concerts, des spectacles et des shows. L'équipe du Oklahoma City Thunder joue aujourd'hui dans la ligue nord-américaine de basketball

de la NBA et a élu domicile dans la capitale de l'Oklahoma, État du Midwest des États-Unis. Fondée en 1967 sous le nom de Seattle SuperSonics, l'équipe a débuté les matchs au début de la saison 1967/68. Après la saison 2007/08, le club a déménagé de Seattle à Oklahoma City et a été renommé.

Actuellement, l'équipe du Oklahoma City Thunder fait office de pionnière dans le domaine du sport en choisissant d'équiper son site d'un système de contrôle plus responsable par rapport à la santé publique, notamment afin de réduire par exemple les risques de contamination liés au Covid-19. Lorsque les supporters reviendront dans le stade, les exploitants du site aimeraient leur offrir



AX500 Smart Gate NG Flap Glass



une toute nouvelle expérience client. Grâce à Axess, ce souhait va devenir enfin réalité.

L'une des raisons qui a poussé l'Oklahoma City Thunder à opter pour un système Axess a été celui de proposer à ses visi-



teurs une solution d'accès entièrement basée sur le sans contact. Ainsi, les 55 AX500 **Smart Gate NG Flap Glass** installés sur le site garantiront à l'avenir un accès sécurisé et sans souci à toutes les personnes qui se rendront au Chesapeake Energy Arena. 20 lecteurs sur les 55 au total ont été équipés d'un module

WIFI ainsi que d'une batterie au lithium - ce qui rend ces accès non seulement mobiles en raison de l'absence de câbles mais aussi très pratiques pour une installation rapide et simple sur site. Par exemple, s'il est nécessaire d'installer des lecteurs à un endroit différent en raison d'un événement spécial ou du nombre de visiteurs attendu, les accès peuvent alors être déplacés en un rien de temps grâce aux roues intégrées sous le socle.

A l'avenir, les spectateurs de l'équipe de basket d'Oklahoma City pourront accéder au stade grâce aux Smart Gates d'Axess. Les lecteurs sont dotés d'une cellule de détection permettant de reconnaître l'approche d'une personne et d'ouvrir ensuite automatiquement l'accès. De même, lorsque le passage a été effectué, l'accès se referme aussitôt. Ce système conçu par Axess offre ainsi aux visiteurs un passage entièrement sans contact. Au besoin, celui-ci peut être adapté aux exigences grâce à un simple clic dans le logiciel de gestion. De plus,

ces lecteurs intelligents communiquent entre eux, ce qui facilite encore une fois la gestion l'ensemble des accès pour les opérateurs.

➔ AX500
Smart Gate NG Flap Glas

➔ Axess Smart Gate NG
Mobile Pallet