

# CAS PRATIQUE

Les fabricants de vaccins s'appuient de plus en plus sur la technologie IP pour sécuriser leurs installations



## DÉFI

Dès que les vaccins contre le COVID-19 ont été mis au point, l'attention du monde s'est portée sur le défi logistique que représentait la distribution du vaccin au plus grand nombre de personnes, et le plus rapidement possible. Cette situation a attiré l'attention sur la sécurité de la chaîne d'approvisionnement en vaccins, depuis la production jusqu'aux hôpitaux, cliniques et cabinets médicaux - et bien d'autres sites - où les vaccins ont été administrés.

Le rôle du contrôle d'accès intelligent pour assurer la sécurité des installations de production de vaccins n'a peut-être pas fait la une des journaux pendant la pandémie, mais les responsables de ces bâtiments n'ont pas tardé à comprendre sa valeur. Il permet non seulement de contrôler les entrées et les sorties, mais aussi de créer un environnement sûr pour les travailleurs de la production et de garantir la cybersécurité de ces installations.

Les intégrateurs de systèmes jouent un rôle important en veillant à ce que le système choisi réponde aux normes de sécurité les plus élevées. Lorsque notre intégrateur et partenaire s'est vu confier la tâche de fournir la solution de contrôle d'accès optimale pour un fabricant de vaccins, il a défini les exigences suivantes :



Unités d'accès IP fiables et innovantes dotées de la toute dernière technologie Bluetooth



Une technologie de pointe qui peut remplacer les cartes d'entrée



Un système d'entrée sans clé pour les employés



Des produits qui répondent aux normes de cybersécurité ISO 27001 les plus élevées



Intégration et contrôle du système sans faille avec le système de gestion de la vidéosurveillance (VMS)



Facilité d'administration, de configuration et d'installation

## AVANTAGES



### TECHNOLOGIE BLUETOOTH

Les employés utilisent leurs smartphones pour accéder aux différents bâtiments. Après avoir synchronisé leur appareil mobile, il leur suffit de toucher le lecteur Bluetooth à la porte (ils peuvent laisser leur téléphone dans leur poche). Les réceptionnistes peuvent surveiller à distance les entrées principales, contrôler les visiteurs et ouvrir les portes.



### ACCÈS PRATIQUE ET SÉCURISÉ

Un interphone **2N® IP Verso** intercom a été choisi pour la porte d'entrée, offrant une modularité unique et davantage d'options de sécurité. L'interphone est équipé d'un écran tactile numérique. Grâce à l'application **2N® Mobile Video**, la sécurité du bâtiment peut communiquer avec les visiteurs à distance via l'interphone et ouvrir la porte.



### CYBERSECURITÉ

Le site de fabrication de vaccins s'est doté d'un système de contrôle d'accès intelligent qui comprend des produits répondant aux normes de cybersécurité les plus élevées. Les sites de fabrication de vaccins sont sécurisés par un système de contrôle d'accès intelligent qui répond aux normes de cybersécurité les plus strictes. En témoigne la certification ISO 27001, qui nous aide, chez 2N, à gérer systématiquement et en toute sécurité les informations sensibles.



### PROTECTION

Le **2N® IP Force** peut être régulièrement nettoyé avec des désinfectants à base d'alcool pour assurer la sécurité des employés. Un nettoyeur haute pression peut également être utilisé pour éliminer la saleté, les bactéries et autres micro-organismes. Le système comprend également une solution anti-vandalisme avec le plus haut niveau de résistance correspondant aux normes IP69K et IK10.