



## ÉTUDE DE CAS | BÂTIMENTS PUBLICS

# TARCZYŃSKI ARENA WROCŁAW

Assurer la sécurité dans le stade

### INFORMATION CLIENTS

**Stadion Wrocław Sp. z o. o.**

Le Tarczyński Arena Wrocław est un complexe sportif et de loisirs ultramoderne d'une capacité de 45 100 places. En plus d'être le domicile de l'équipe de football WKS Śląsk Wrocław, le stade accueille également une variété d'événements sportifs et de concerts mettant en vedette des artistes musicaux renommés. Il a ouvert ses portes pour la première fois en septembre 2011, et à la fin de l'année 2021, il a fièrement accueilli un prestigieux sponsor principal, ce qui lui a valu son nouveau nom, le Tarczyński Arena Wrocław.

### C&C PARTNERS

### » ANNA KACPERSKA

Représentant du conseil d'administration chargé du marketing et des RP

*Les installations sportives attirent un grand nombre de visiteurs, ce qui place la sécurité en tête des préoccupations. La sécurisation des stades représente un défi majeur en raison des risques potentiels liés aux événements de grande envergure, tels que les matchs et les concerts. Ces rassemblements peuvent accroître le risque d'agressions, de vandalisme, d'incendies et d'émeutes. Ainsi, il est essentiel de mettre en place des stratégies de gestion de la sécurité solides, appuyées par des systèmes de sécurité de pointe.*



## DÉTAILS DU PROJET

### CLIENT

STADE WROCLAW

### PROJECT

Bâtiments Public, Stade

### DONNÉES TECHNIQUES

- EE900A
- OD10
- OD5
- ID5 modèle de bureau (avec ou sans combiné)
- ET808A
- ET908A
- WS200
- WS210
- Serveur S6 avec logiciel VirtuoSIS
- Serveur GE80

## CHALLENGE

Les événements de grande ampleur, en particulier dans les installations sportives, représentent un défi majeur pour les professionnels de la sécurité. Des problèmes tels que le vandalisme et les émeutes peuvent survenir. C'est pourquoi des systèmes de gestion de la sécurité efficaces sont essentiels.

Lors des événements de masse, une communication efficace est d'une importance cruciale, mettant en évidence la nécessité de solutions fiables et novatrices qui facilitent l'échange d'informations et réduisent les délais de réponse.

Grâce à des stations d'interphone tactiles modernes, les visiteurs peuvent signaler instantanément des problèmes à la sécurité. C&C Partners a combiné deux technologies pour plus de flexibilité : un serveur local GE800 et le serveur virtuel VirtuoSIS.

## SOLUTION

Pour accroître la sécurité et l'efficacité du stade, C&C Partners a adapté des solutions spécifiques aux caractéristiques uniques de l'installation, assurant ainsi la protection des invités, du personnel technique, des athlètes et des artistes, tout en garantissant le bon fonctionnement et la sécurité du stade de Wrocław.

De plus, elles optimisent les coûts de gestion de l'enceinte et permettent une intégration aisée avec d'autres dispositifs, assurant la pérennité de l'investissement et des possibilités d'expansion à l'avenir.



## AVANTAGES EN UN COUP D'OEIL

- Une disponibilité élevée du système grâce à l'auto-surveillance évite les temps d'arrêt
- Une intelligibilité vocale exceptionnelle, quel que soit le bruit de fond dans le stade
- Des interfaces vers des systèmes tiers pour des possibilités illimitées
- Une cybersécurité multi-niveaux pour protéger et sécuriser les données clients à l'ère des menaces cybernétiques de plus en plus sophistiquées

## TRIBUNES

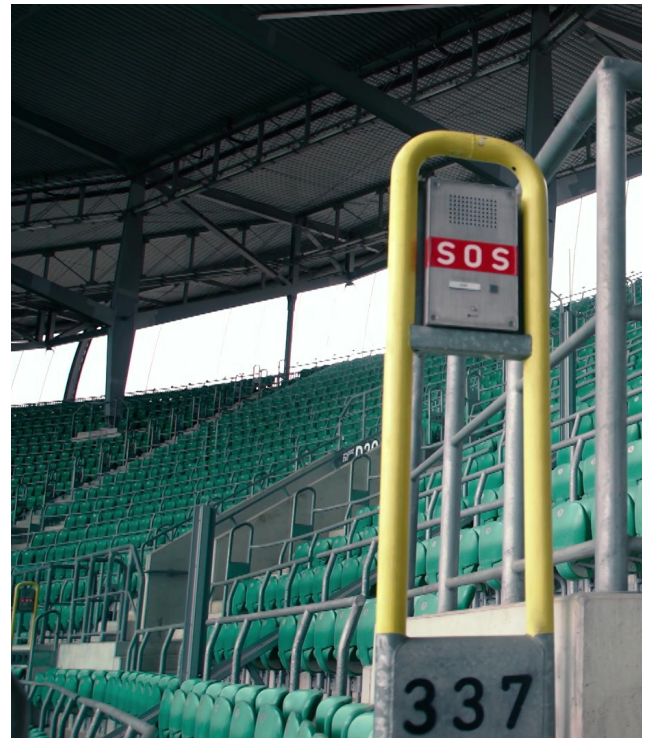
Les postes d'appel d'urgence, judicieusement répartis dans le stade, allient une qualité éprouvée à une technologie de pointe. Ils sont équipés de boutons d'urgence qui permettent aux visiteurs d'établir une communication vocale directe avec l'opérateur du système de sécurité. Cette capacité de communication transparente facilite les interventions rapides, les premiers secours et la diffusion de messages essentiels aux participants des événements culturels ou sportifs.

## BUREAUX, COULOIRS, TOILETTES

À l'arrière de la tribune principale, quatre petits bâtiments de bureau ont été érigés. À l'intérieur de cette section de bureau, C&C Partners a intégré un système de communication par interphone qui permet une communication d'une clarté absolue dans l'ensemble des bureaux et des couloirs. Le système permet également la diffusion de messages publics, d'annonces individuelles, voire même de musique d'ambiance. Un avantage notable de ce système est sa capacité à établir une communication fluide avec les points d'information au sein du bâtiment de bureau. De plus, les interphones situés dans les sanitaires accessibles aux personnes handicapées servent de système d'appel pratique.

## PARKING

Dans les trois parkings, dont un à plusieurs niveaux, un système d'interphone avancé a été installé. Il permet de communiquer avec l'opérateur du parking avant d'entrer, ainsi que de diffuser des messages publics, des notifications individuelles, et de lancer des alertes et des appels d'urgence. Ce système complet améliore la communication pour assurer le bon fonctionnement et la sécurité des parkings.



## VOYEZ POUR VOUS-MÊME

Voici une courte vidéo de C&C Partners qui vous donnera une bonne impression du stade Tarczyński Arena à Wrocław et des solutions Commend qui y ont été mises en place :



Un de nos employés sera heureux de  
fournir des informations supplémentaires.



## UNE PETITE SÉLECTION DES PROJETS

**Autriche** - Interphone pour tunnel : solution d'appel d'urgence intérieure et extérieure pour le tunnel de Liefering (ASFINAG) // **Canada** - Installation de sécurité et de communication à l'échelle de la ville (Ville de Calgary) // **Croatie** - solution de communication pour les hôpitaux (Centre hospitalier universitaire de Zagreb) // **Allemagne** - Visualisation des postes d'interphone et des pupitres de commande dans la communication industrielle (Mannstaedt GmbH) // **Italie** - Système de communication pour la gestion des services et des urgences (Gioia Tower 22) // **Turquie** - Solution de communication pour les ascenseurs de passagers côté ville pour l'aéroport d'Istanbul // **Royaume-Uni** - Points d'assistance pour les transports publics avec l'assistant virtuel d'Ivy (Greater Anglia)



**TRANSPORTS &  
INFRASTRUCTURES**



**BÂTIMENTS**



**INDUSTRIE**



**MARITIME**

## SYSTÈMES DE COMMUNICATION SÉCURISÉS DE COMMEND

Pensez à un système essentiel pour des millions de personnes, où chaque mot compte. C'est l'univers de Commend ! Notre passion réside dans la communication sécurisée et fiable.

En tant que leader mondial du marché, fort de plus de 50 ans d'expérience dans le développement de technologies vocales, nous avons intégré non seulement la vidéo et des interfaces vers des équipements tiers conformes

aux normes internationales, mais nous avons également ouvert de nouvelles opportunités pour intégrer des solutions globales. Commend intègre des systèmes comme la vidéo, l'interphonie et le contrôle d'accès pour une vision en temps réel, assurant la sécurité des personnes, des bâtiments et des biens.

Commend est le choix naturel pour les systèmes de communication vocale mains libres dans le monde entier.



Relations à long terme avec les clients et les fournisseurs



Consultation de projet pour des solutions personnalisées



Une qualité élevée garantit une longue durée de vie du produit

### TRUSTED. COMMUNICATION. ALWAYS.

Les produits COMMEND sont développés et fabriqués par Commend International à Salzbourg, en Autriche. Les processus de développement et de fabrication sont certifiés conformément à la norme EN ISO 9001:2015. Pour garantir la sécurité de l'information, Commend est également la première entreprise d'interphone certifiée ISO 27001.

### C&C PARTNERS SP. Z O.O.

ul. 17 Stycznia 119, 121 · 64-100 Leszno, Poland  
Téléphone : +48 65 525 55 00  
Courriel : [info@ccpartners.pl](mailto:info@ccpartners.pl)  
[www.ccpartners.pl](http://www.ccpartners.pl)

[www.commend.com](http://www.commend.com)