



zenon

by COPA-DATA

SMART CITY

Plus de la moitié de la population mondiale vit actuellement dans les villes. Ce chiffre devrait augmenter pour atteindre environ deux tiers d'ici 2050. Afin de prospérer en milieu urbain, il est crucial de connecter les technologies et leurs zones d'application de façon durable. Cela contribuera à améliorer la qualité de vie des citoyens.



Domaines de solutions



SMART BUILDINGS



ENERGY



WATER & WASTEWATER



PUBLIC TRANSPORT & TRAFFIC

- › Affichage de signaux
- › Gestion du stationnement
- › Gestion de l'alarme incendie

- › Contrôle du chauffage et de la climatisation
- › Maintenance des ascenseurs et des stores
- › Gestion centralisée des alarmes

- › Alarmes en temps réel
- › Contrôle et maintenance des systèmes électriques
- › Mesure de la température

- › Gestion des bâtiments
- › Alarme incendie
- › Contrôle de l'éclairage et des systèmes de ventilation

- › Gestion du flux de personnes
- › Régulation des entrées
- › Traitement des processus, p. ex. enregistrement
- › Autorisations d'accès

- › Automatisation de l'ombrage solaire
- › Contrôle des accès

- › Contrôle des panneaux de signalisation
- › Surveillance en temps réel
- › Maintenance des systèmes de signalisation
- › Gestion centralisée des alarmes

- › Gestion d'équipe
- › Gestion des bâtiments
- › Gestion de l'inventaire

- › Éclairage
- › Mesure du CO²
- › Vidéosurveillance
- › Surveillance et contrôle de la ventilation
- › Surveillance de l'encombrement

- › Gestion de différentes installations et sous-stations électriques
- › Création rapide de rapports
- › Système intégré surveillant plusieurs installations

- › Contrôle du traitement des eaux
- › Éviter les pics de charges
- › Surveillance et contrôle des réseaux de distribution d'eau

- › Alarmes en temps réel
- › Accès et maintenance à distance
- › Exploitation des séquences de processus

Apprenez-en plus au sujet de nos solutions pour villes intelligentes:

www.copadata.com/smartcity | smartcity@copadata.com



COPA-DATA