

# P2 SAFETY

UN SYSTÈME DE DÉTECTION  
INTRUSION POUR UNE PROTECTION  
EFFICACE DES LOCAUX

*POUR DISSUADER LES INTRUS,  
FACILITER LA LEVÉE DE DOUTE,  
OPTIMISER L'INTERVENTION DES  
SERVICES DE SÉCURITÉ OU DES  
FORCES DE L'ORDRE*

**P2 Safety** vous aide à localiser, à alerter et informer de toute intrusion ou anomalie dans une zone protégée. Il vous apporte une vision globale et temps réel de vos systèmes d'alarmes. Avec son système de scénarios personnalisables, vous pouvez réagir efficacement en cas de situation de crise.

## LA DÉTECTION INTRUSION POUR DISSUADER ET RÉAGIR



### DISSUADEZ LES INTRUSIONS

avec un dispositif de détection et de signalisation fiable et durable, évitant les fausses alarmes



### RÉAGISSEZ RAPIDEMENT

en localisant immédiatement les menaces grâce aux fonctionnalités de supervision intégrées et au couplage avec le contrôle d'accès et les caméras IP



### FACILITEZ L'ÉCOUTE ET L'INTERPELLATION VOCALE

en couplant la solution avec un système audio ou d'interphonie



### ENGAGEZ LES BONNES PROCÉDURES

par l'application de consignes et de scénarios définis pour votre installation



### BÉNÉFICIEZ D'UNE INTÉGRATION EFFICACE

avec votre centre de télésurveillance et les équipes d'intervention



### DISPOSEZ D'UNE INSTALLATION À L'ÉTAT DE L'ART

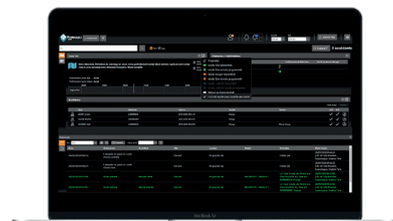
qui respecte toutes les normes

# P2 SAFETY

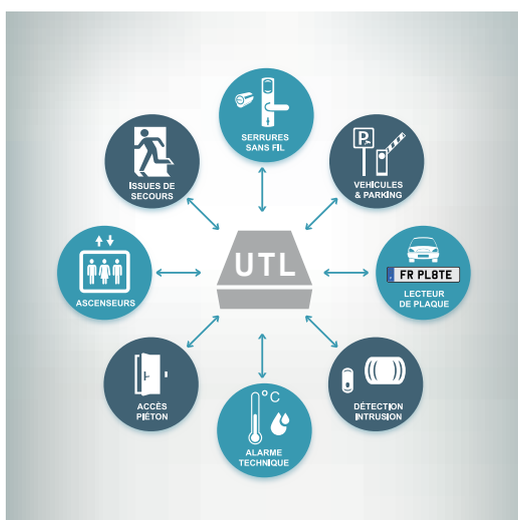


## LES FONCTIONNALITÉS

- Une gamme complète de détecteurs automatiques (détecteur volumétrique, acoustique, radar, contact d'ouverture, barrière infra-rouge, bris de verre, laser) et d'équipements manuels (bouton anti-agression, pédale de sécurité).
- Un système d'alarme complet avec des équipements de dissuasion et d'alerte: sirène, générateur de brouillard, stroboscope...
- Une centrale d'alarme mixte contrôle d'accès / détection intrusion avec connexion d'alarmes filaires ou sans fil et possibilité de paramétrage de la centrale avec un clavier local.
- La possibilité d'activer les alarmes depuis des lecteurs de badges, dédiés ou mixtes (accès + intrusion) avec des combinaisons badge et code PIN.
- Une gestion complète des alarmes techniques et asservissements avec armement manuel ou automatique.
- Une supervision graphique multisite et multisociété : zones techniques, zones d'intrusion, issues de secours, territoires. Une gestion des priorités d'alarme intrusion permet de hiérarchiser les priorités d'intervention.
- La transmission automatique des alarmes pour alerter votre opérateur de télésurveillance ou vos services de gardiennage par email, sms ou protocole IP SIA DC09 avec secours GPRS, compatible avec les centres de télésurveillance des principaux opérateurs.



“ La solution nous a permis de réduire considérablement les coûts de gardiennage et c'est également un argument auprès de nos assureurs car l'outil est très dissuasif vis-à-vis des risques de vols et d'intrusion.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Serveur Windows 7, 8,10, 2012, 2014,2016, 2019, 64 bits, Linux Debian, Linux Cent OS, Linux Ubuntu 64 bits
- Base de données SQL Server 2012, 2014, 2016, 2019, Oracle 12c, PostGRE SQL 9.4 et 9.6
- Compatible virtualisation Wmware et HyperV
- Fonctionnement sur réseau Ethernet TCP/IP
- Communication chiffrée en SSL et AES 128 bits
- Jusqu'à 80 000 accédants et 600 points d'alarmes par UTL.
- Gestion de 10 000 lecteurs, 300 000 points d'alarmes et jusqu'à 64 000 serrures autonomes et 200 postes clients sur un même serveur
- Compatibles avec les cartes Mifare Classics®, Mifare Desfire, ISO 14443-A et B, badges 125kHz, Hyperfréquence, UHF, Wiegand, code à barres...
- Architecture répartie et multiserveur

www.horoquartz.fr

HOROQUARTZ

A COMPANY OF THE AMANO GROUP