

Contrôle d'accès TruPortal™

Système de base 2 portes



Présentation

TruPortal est un système de contrôle d'accès IP intégrant la ligne de produits vidéo TruVision® conçue pour les bâtiments commerciaux de petites et moyennes tailles. Le système est facile à installer. Il dispose d'une interface de type navigateur qui ne nécessite pas de formation spécifique, de logiciels supplémentaires ou de licences. L'application iPad® permet aux utilisateurs de surveiller l'activité du système et d'exécuter des tâches administratives, telles que l'ajout ou la suppression d'utilisateurs à distance. De plus, les utilisateurs mobiles de type iPhone® ou Android peuvent remplir les fonctions de gestion et de contrôle les plus courantes notamment en vidéo, rapports et commandes des portes à partir de leur téléphone ou tablette.

Une interface conviviale, des fichiers d'aide en ligne, des outils intégrés, des méthodes d'établissement de rapports flexibles avec une recherche intuitive et garantir la meilleure expérience utilisateur. La vidéo analogique et IP TruVision permettent la vérification vidéo et le marquage d'alarme.

L'administration du système facilitée grâce aux assistants intégrés qui guident l'administrateur à travers les différents écrans de configuration, ainsi que les niveaux d'accès, les horaires, les jours fériés et les groupes de lecteurs. Plusieurs niveaux d'opérateurs peuvent être configurés, avec cinq niveaux intégrés par défaut.

Fonctionnalités standard

- Application basée sur le Web sans logiciel supplémentaire ou licence
- Liens vidéo au système de contrôle d'accès
- Contrôle et visualisation de la vidéo via le navigateur web
- Surveillance et contrôle jusqu'à 132 entrées et 66 sorties
- Application mobile iPad/iPhone/Android permettant l'accès et le contrôle à distance
- Installation simple ne nécessitant aucune formation
- Interface conviviale et assistant de configuration intégré
- Découverte de matériel sur les installations initiales et ultérieures

- Utilitaire d'importation/d'exportation de certificats
- FCC, Class A et conforme CE
- Peut contenir jusqu'à 10000 personnes et 10000 références avec 5 titres par personne
- Jusqu'à 64 niveaux d'accès avec 8 niveaux d'accès par identification
- Jusqu'à 64 horaires avec 6 intervalles
- Jusqu'à 64 groupes de lecteurs, 32 rôles d'opérateur, 8 formats de cartes configurables et 64 lecteurs ou portes dans une configuration flexible
- Jusqu'à 5 clients simultanément
- Disponible dans les langues suivantes: anglais, néerlandais, français, espagnol, portugais, finnois, italien, turc, suédois et allemand.
- Fonctionnalités personnalisables 10 champs définis par l'utilisateur

TruPortal 1.5 Nouvelles fonctionnalités

- Vidéo étendu : y compris vidéo IP via la ligne TruVision
- Enregistrement des séquences vidéo
- Configuration des ports IP
- Support de verrouillage sans fil Assa Abloy et Schlage
- Redimensionnement des photos automatique
- Migration de données de Topaz
- Applications mobiles iPhone & Android
- Améliorations de l'application iPad
- Jusqu'à 32 actions de déclenchement avec 10 actions par déclenchement
- Planification de sauvegarde automatique
- Notifications par courriel pour les événements système
- Contrôleur de porte IP pour une porte avec mode de secours avancé



Fonctions clés



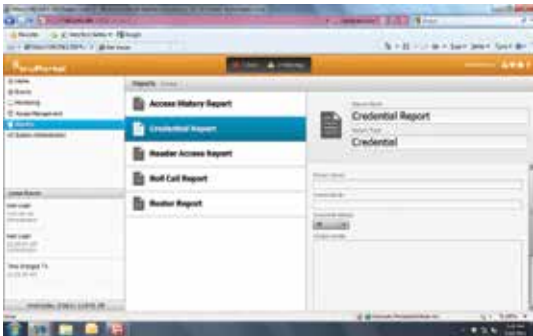
Installation/Facilité d'utilisation

Des assistants guident les utilisateurs dans l'installation et autres tâches courantes, tandis que les info-bulles fournissent des descriptions des fonctions du système.



Configuration personnalisable

La base de données fournit des champs personnalisés pour le suivi et la génération de rapports.



Rapports

Personnaliser facilement les rapports et filtre basé sur les individus, les endroits et les heures.



Intégration vidéo transparente

Relation et vérification entre les événements de la vidéo et du contrôle d'accès.

Schéma du système

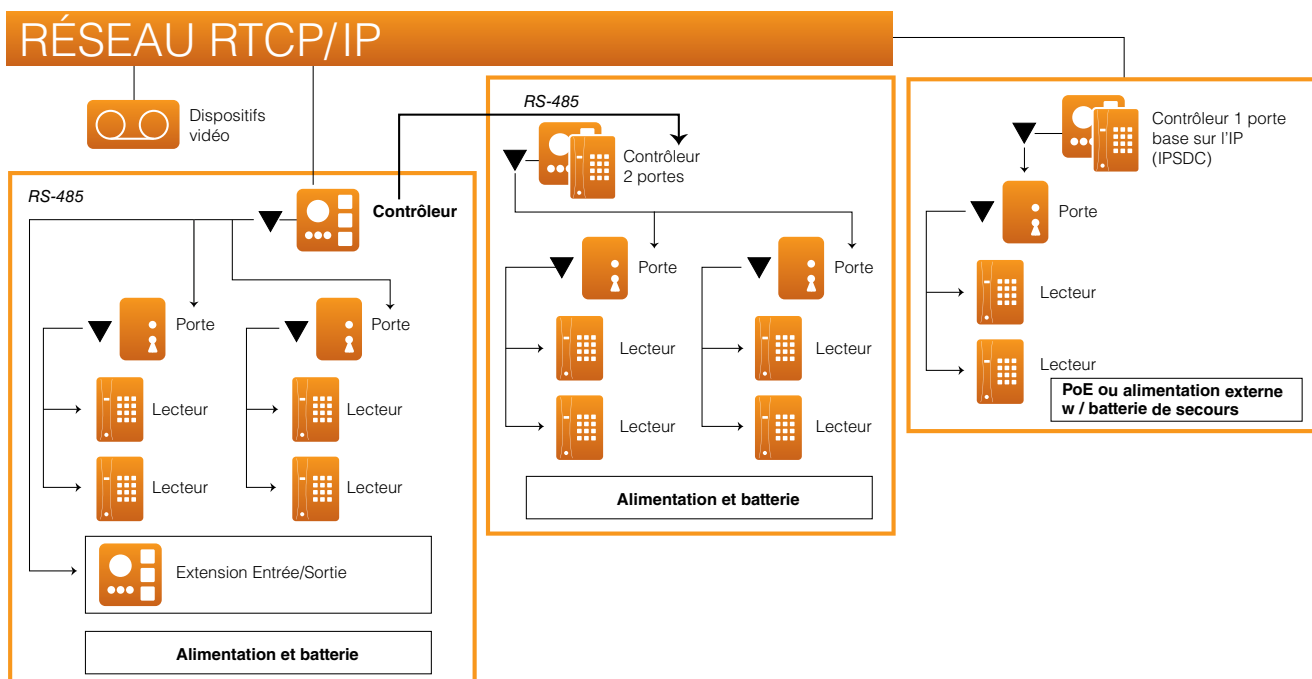
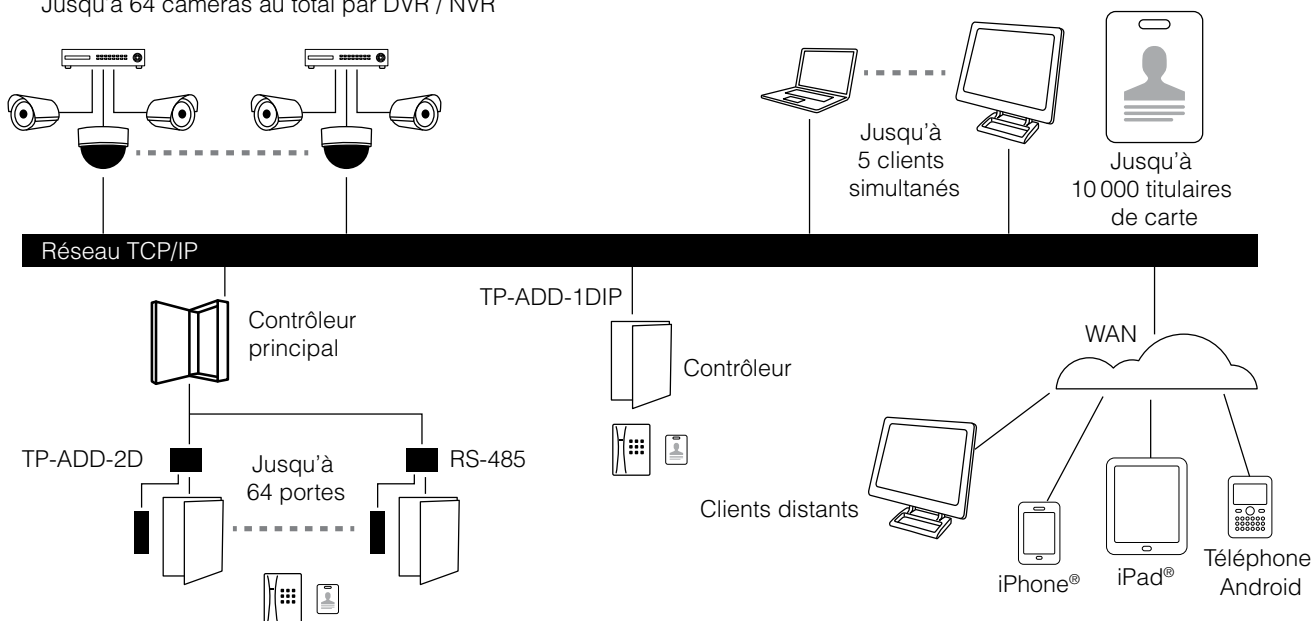


Schéma d'application

Jusqu'à 4 DVR / NVR

Jusqu'à 16 caméras au total par DVR / NVR

Jusqu'à 64 caméras au total par DVR / NVR



Spécifications

Description

Personnes et identifiants	Jusqu'à 10 000 total (jusqu'à 5 identifiants par personne)
Portes et lecteurs	Extensible à 64 portes ou 64 lecteurs
Niveaux d'accès	64 total (jusqu'à 8 par identifiants)
Anti-retour	Jusqu'à 64 secteurs (modes hard/soft configurables par lecteur)
Journal d'événements	65000 événements horodatés
Horaires et jours fériés	64 horaires / 255 jours fériés
Dimension du boîtier (LxHxP)	346 x 540 x 108 mm
Certifications	UL, RoHS, CE
Configuration matérielle requise	Processeur Intel Pentium 4 2,8 GHz 1 Go de mémoire vive 512 Mo de carte vidéo 1 Go d'espace libre sur le disque dur Carte réseau Ethernet 10/100 Résolution d'écran 1280 x 1024
Performance vidéo	Dépend directement de la quantité de RAM disponible et du processeur
Configuration logicielle requise	Microsoft Windows XP SP3 (uniquement pour l'interface utilisateur Web) Microsoft Windows 7 32 bits ou 64 bits Microsoft Windows 8 64 bits, mode classique seulement Bonjour Print Services NET Framework 4.5 Adobe Flash plug-in 11.2 ou supérieur

Lecteurs pris en charge	Wiegand
Technologies	125 kHz 13.56 MHz (ISO 15693 & 14443A, B)
Cartes de proximité type	Interlogix Proximity HID® Proximity HID® Proximity Corp. 1000
Cartes à puce type	Numéro de série (CSN) de carte MIFARE® (ISO 14443 A) CSN MIFARE/DESFIRE® CSN Vicinity® (ISO 15693) CSN HID iCLASS®
Enregistreurs vidéo numériques pris en charge	TruVision® DVR 11, 41, 60 TruVision® NVR 20, 21, 50
Navigateurs pris en charge	Windows Internet Explorer version 7, 8 (fonctions vidéo pris en charge uniquement avec IE, IE8 recommandé), Chrome version 8, Safari version 5, Firefox version 3.6

TruPortal™

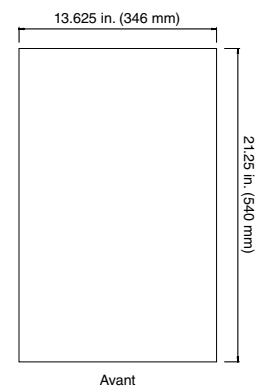
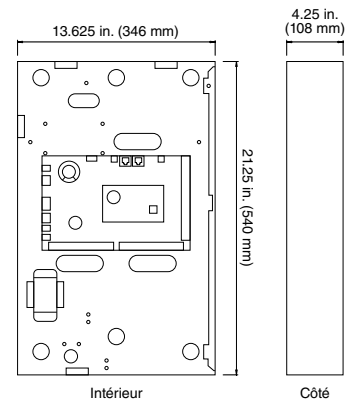
Contrôle d'accès

Système de base 2 portes

Informations pour commander

Système de base	
TP-SYS-2D-E	Kit de base 2 portes TruPortal.
TP-SYS-BRD	Contrôleur système TruPortal. Carte mère uniquement.
Extensions	
TP-ADD-2D-E	Module d'interface 2 portes TruPortal préinstallé en boîtier métallique, 4 lecteurs.
TP-ADD-2D-BRD	Module d'interface 2 portes TruPortal. Contrôleur 4-lecteurs. Carte mère seule.
TP-ADD-IO-E	Kit de compléments d'entrée/ sortie TruPortal. 16 entrées, 8 sorties relais.
TP-ADD-IO-BRD	Module d'expansion Entrées/Sorties TruPortal. 16 entrées, 8 sorties relais.
TP-ADD-IDIP nouveau	Contrôleur IP 1 porte TruPortal en boîtier métallique.
Lecteurs	
TP-RDR-100A	Lecteur de cartes Transition™ T-100 – Technologie 125 KHz Prox-lite/HID®, 3 capots de couleur, 1 câble 18"/45.7 cm, sortie Wiegand
TP-RDR-100B	Lecteur de cartes Transition™ T-100 – Technologie 125 KHz Prox-lite/HID®, 3 capots de couleur, 1 câble 84"/214 cm, sortie Wiegand
TP-RDR-200A	Lecteur de cartes T-200 Transition™ – Technologie 13,56 MHz – Noir (mini-mullion mount, Vicinity (ISO 15693)/Proximity (ISO14443), 3 capots de couleur, câble 18"/45.7 cm, sortie Wiegand)
TP-RDR-200B	Lecteur de cartes T-200 Transition™ – Technologie 13,56 MHz + 3 capots de couleur (mini-mullion mount, Vicinity (ISO 15693)/Proximity (ISO14443), câble 84"/214 cm, sortie Wiegand)
Remarque: la batterie de secours à acheter séparément.	
Accessoires	
TP-RDR-LRN	Lecteur enrôleur USB TruPortal multifréquences – 125Khz – 13,56Mhz
Cartes d'identification	
TP-MFC-KF-BK-25PK	Porte-clés d'identification TruPortal – Noir – Mifare® 1K – Pack de 25
TP-MFC-KF-RD-25PK	Porte-clés d'identification TruPortal – Rouge – Mifare® 1K – Pack de 25
TP-MFC-KF-OG-25PK	Porte-clés d'identification TruPortal – Orange – Mifare® 1K – Pack de 25
TP-MFC-KF-LG-25PK	Porte-clés d'identification TruPortal – Mince Epoxy avec Logo TruPortal – Mifare – Pack de 25
TP-CP-KF-BK-25PK	Porte-clés d'identification TruPortal – Noir – Proximity (EM) – Pack de 25
TP-CP-KF-RD-25PK	Porte-clés d'identification TruPortal – Rouge – Proximity (EM) – Pack de 25
TP-CP-KF-OG-25PK	Porte-clés d'identification TruPortal – Orange – Proximity (EM) – Pack de 25
TP-CP-KF-LG-25PK	Porte-clés d'identification TruPortal – Mince Epoxy avec Logo TruPortal – Pack de 25

Diagramme des dimensions



www.utcssecurityproducts.fr

