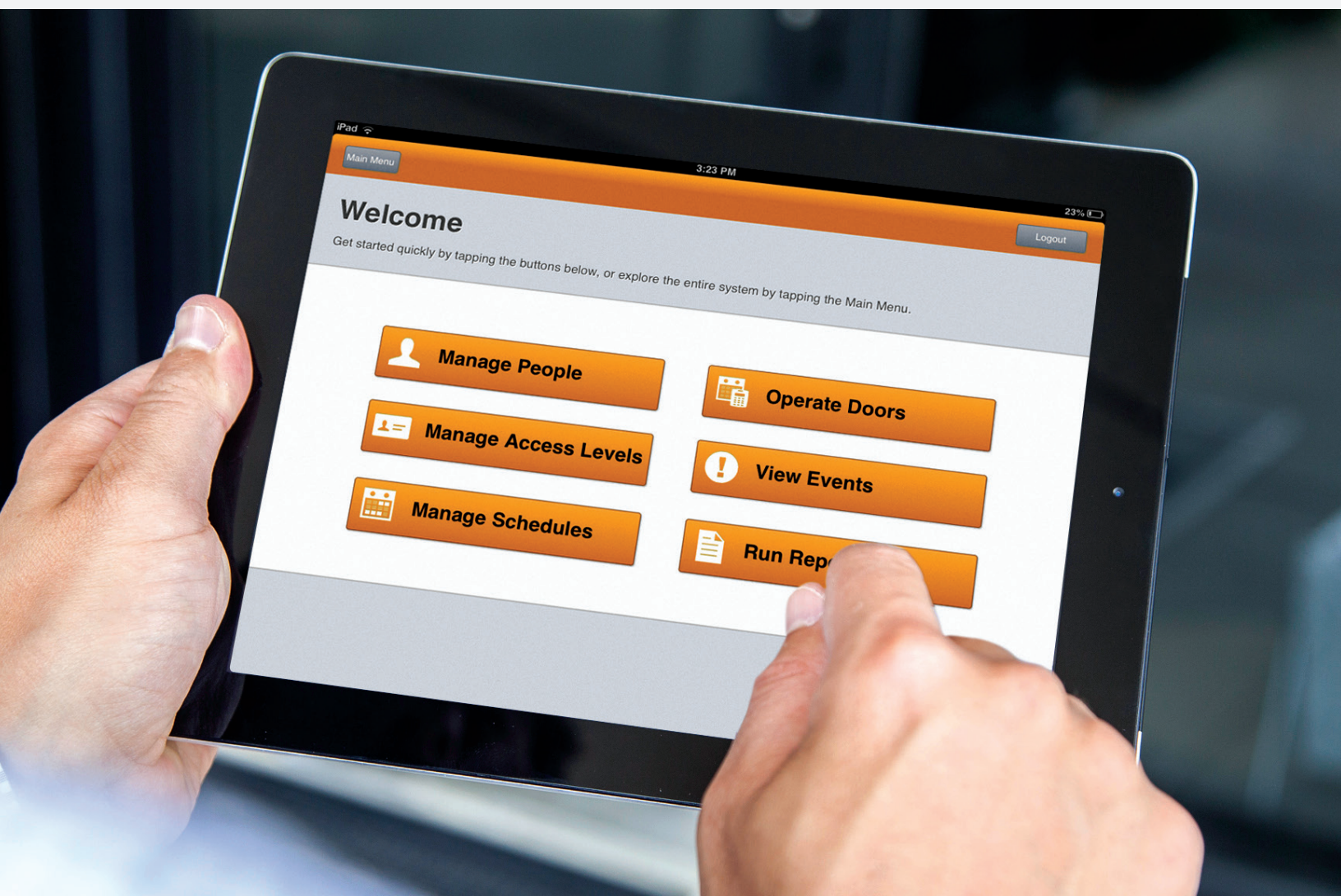


Le contrôle d'accès qui s'intègre facilement au monde moderne

En plus de son interface conviviale, TruPortal^{MC} comprend de nombreuses fonctionnalités et des capacités d'expansion qui lui permettent de répondre à divers besoins.





truPortal

Un contrôle d'accès intuitif et efficace pour le présent et le futur



Convenant parfaitement aux applications de petite et moyenne taille, TruPortal^{MC} est la solution prête à l'emploi idéale pour un contrôle d'accès innovateur et riche en fonctionnalités, mais simple à installer et à manipuler sans formation.

Ce système TruPortal de prochaine génération répond aux exigences et aux besoins modernes: il propose une application de gestion à distance pour iPad^{MC}, iPhone^{MC} et téléphone intelligent Android, peut accueillir 64 portes/caméras, est facile à installer grâce à un assistant d'installation, permet de déclencher des actions, et bien plus encore. TruPortal est la solution de contrôle d'accès fiable et flexible pour les besoins d'aujourd'hui.

De plus, les fonctions par navigateur de Truportal peuvent être installées sans serveur ou logiciel. TruPortal s'intègre facilement aux enregistreurs et aux caméras de surveillance TruVision^{MC}, offrant ainsi des capacités vidéo complètes.

- Home
- Events
- Monitoring
- Access Management
- Reports
- System Administration

Bienvenue sur TruPortal!

Démarrez rapidement le système en cliquant sur un bouton ou explorez-le en entier en cliquant sur le menu à gauche.



Ajouter une personne



Ajouter un justificatif d'identité



Ajouter un niveau d'accès



Ajouter un horaire



Ajouter un congé



Exécuter les rapports

Latest Events

User Login
9:37:47 AM
Administrator

Nombreuses fonctionnalités, où et quand vous en avez le plus besoin

En plus des fonctions déjà présentes dans les versions antérieures, TruPortal propose de nouvelles fonctionnalités comme une application pour iPad permettant de gérer l'activité du système et d'effectuer des tâches administratives de base à distance. Les utilisateurs d'iPhone ou d'appareil Android peuvent exécuter les commandes et fonctions de contrôle les plus courantes, y compris les commandes de vidéo, de rapport et de commande de porte, directement depuis leur téléphone.

Application pour iPhone



Application pour Android



Fonctionnement sur navigateur

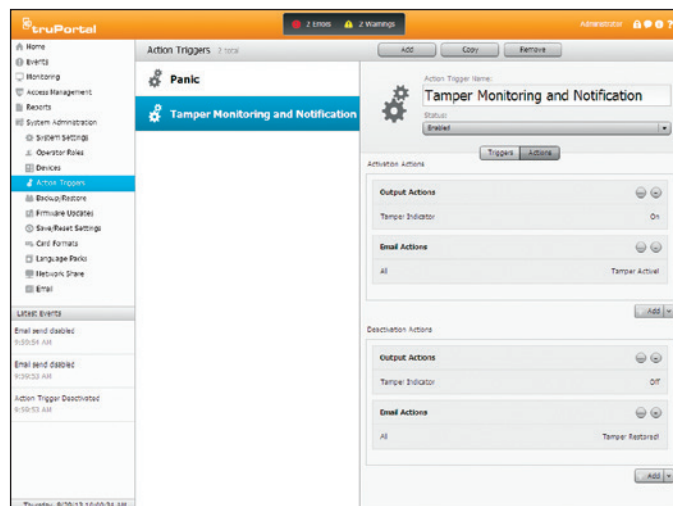
Accès aux assistants, aux infobulles, au guide de démarrage rapide à l'aide contextuelle pour les tâches quotidiennes

Compatible avec la plupart des navigateurs: Internet Explorer, Chrome, Safari, Firefox

Offert en plusieurs langues*

Tableau de bord de diagnostic graphique

Génération intuitive de rapports



*Anglais, espagnol, français, portugais, néerlandais, finlandais, italien, turc, suédois, allemand et chinois simplifié.

Diagnostics

The screenshot shows the 'Diagnostics' section of the TruPortal interface. It is divided into several panels: 'Power' (AC Power: Fail, DC Power: 11.50 VDC, Backup Battery: No Battery), 'Hardware' (Controller: Controller (1), Tamper: Modules: Door Controller 8888, Doors: OK), 'Resources' (Uptime: 3/27/2013 9:27:06 AM, CPU Load Avg: Normal: 8.10, Memory Usage: 100% of 863 MB), 'Device Capacities' (Door Controller: 2 Door 4 Reader Control..., Readers: 3 of 14, Divs: 2 of 4), and 'System Capabilities' (Persons: 3 of 3000, Credentials: 1 of 3000, Access Levels: 1 of 16, Schedules: 1 of 4, Holder Groups: 1 of 4, Holder: 0 of 255, Areas: 2 of 4, Reader Groups: 0 of 4, Operator Roles: 0 of 32, Video Layouts: 1 of 4, Card Formats: 1 of 1, Network Shares: 1 of 4, Emails: 1 of 50, Email Lists: 2 of 50, Action Triggers: 1 of 32). A 'Scheduled Backups' table at the bottom shows two entries with 'NO SCHEDULED BACKUP DATA AVAILABLE'.

Arborescence des périphériques

The screenshot displays the 'Arborescence des périphériques' (Device Tree) in TruPortal. It shows a hierarchical view of the system components: 'TruPortal' (System Controller) contains 'Controller (1)' (System Controller), which includes 'Door Controller 21447' (2 Door 4 Reader Controller), 'Door Controller 8888' (2 Door 4 Reader Controller), and 'IP Door Controller 1059557' (IP 1 Door 2 Reader Controller). The 'Main Entrance' (Door) is expanded to show 'Main Entrance Entry Reader' (Entry Reader) and 'Video Devices' (Video Devices), which includes 'TVN50' (Camera) with 'Camera 1 - Main Entrance' and 'Camera 2 - Side Entrance'.

Rapports

The screenshot shows the 'Rapports' (Reports) section of TruPortal. It lists several report types: 'Access History Report', 'Credential Report', 'Reader Access Report', 'Roll Call Report', and 'Roster Report'. The 'Access History Report' is selected, showing a 'Report Name' of 'Access History Report' and a 'Report Type' of 'Access History'. Below this, there are filters for 'Data Range' (Last 7 Days), 'From' and 'To' dates, 'Person Name', 'Access Type' (All), 'Readers' (Reader 1059485-1-1, Reader 1059557-1-1), 'Areas' (Default Area, Outside), and 'Sort By' (Date). 'View' and 'Export' buttons are at the bottom.

Déclencheurs d'action

The screenshot displays the 'Déclencheurs d'action' (Action Triggers) section. It shows two triggers: 'Panic' and 'Tamper Monitoring and Notification'. The 'Tamper Monitoring and Notification' trigger is expanded, showing its configuration. It includes 'Output Actions' (Tamper Indicator: On, Email Actions: All) and 'Deactivation Actions' (Output Actions: Tamper Indicator: Off, Email Actions: All). A red box highlights the 'Backup/Restore' section, which contains a table of triggers with columns for 'Door', 'Area', 'Div', 'Not', and 'Tamper'.

Conçu pour un accès facile aux informations essentielles

Les infobulles, l'aide contextuelle et les diagnostics graphiques contribuent à faire de TruPortal^{MC} une interface utilisateur intuitive et facile à utiliser.

Écrans d'icônes épurés

Assistants utilisateur avec instructions détaillées

Nombreuses fonctions de recherche, de programmation d'horaires et de génération de rapports simplifiés

Intégration vidéo étendue avec les enregistreurs de surveillance TruVision

WEB API documentée pour l'intégration de systèmes tiers



Fonction de découverte du matériel lors des installations initiales et ultérieures du matériel pour un paramétrage rapide et simplifié.

À un coût d'achat minimal

TruPortal établit un nouveau standard quant à la haute performance du contrôle d'accès, et ce, tout en contribuant à réduire les frais et à offrir une solution des plus intéressantes.



Pas besoin de serveur spécialisé, ce qui réduit le coût d'achat

Pas d'installation de logiciel ou de licence nécessaire

Pas d'application, de maintenance de base de données ou de système d'exploitation requis

Nouveau contrôleur de porte unique PoE sur IP utilisant l'infrastructure IP existante

Mises à niveau GRATUITES – pas de frais annuels pour les droits de licence



Intégration parfaite pour une couverture complète

TruPortal est conçu pour s'intégrer à un système de sécurité à facettes multiples et fonctionner efficacement avec d'autres composants. Cette nouvelle version propose une intégration vidéo simple et intuitive aux événements de contrôle d'accès ainsi que des capacités de sauvegarde manuelle ou programmée des données.

Champs que l'utilisateur peut définir

Contrôle de porte à distance

Programmation de congés périodiques

Groupes d'utilisateurs et horaires

Antiretour imposé

Grand choix de lecteurs Wiegand facilitant l'intégration de produits tiers, y compris les serrures sans fil Assa Abloy et Schlage

Puissants déclencheurs d'action pour fonctionnalité CONDITIONNELLE

La solution idéale pour vos besoins croissants

TruPortal^{MC} s'adapte facilement à toute exigence occasionnée par une croissance future. Les utilisateurs qui commencent avec un contrôleur de système principal pour 2 portes/4 lecteurs peuvent accroître sa taille en y ajoutant 1 porte/2 lecteurs grâce au nouveau contrôleur de porte unique basé sur IP. TruPortal se connecte à l'infrastructure existante et est rapidement opérationnel. Ses capacités PoE sur IP font en sorte qu'il ne nécessite aucun câblage.

Par commodité et pour une sécurité accrue, TruPortal propose des fonctions d'automatisation:



- ▶ Sauvegarde de base de données à intervalles réguliers programmés
- ▶ Déclencheurs d'action qui génèrent des courriels en réponse à des événements critiques

Dimensions du système

Portes	64
Détenteurs de badge	10 000
Justificatifs d'identité	10 000
Justificatifs d'identité par personne	5
Niveaux d'accès	64
Niveaux d'accès par justificatif d'identité	8
Horaires	64
Congés	255
Sorties auxiliaires	64+2
Entrées auxiliaires	128+4
Événements conservés dans le journal d'événements	10 000
DVR	4
Caméras	64
Bits par ID/justificatif d'identité	200/128
Formats de badge actif	8
Clients IU connectés	5
Déclencheurs d'action (nombre max. d'actions par déclencheur)	32/10
Listes de distribution de courriels	10

Coup d'oeil aux fonctionnalités de TruPortal

CONTRÔLE D'ACCÈS

- ▶ Mode de lecture de cartes OU de NIP (soutien pour un NIP d'utilisateur unique)*
- ▶ Antiretour
- ▶ Groupes d'utilisateurs
- ▶ Surveillance et contrôle E/S
- ▶ Verrouillage et déverrouillage global de portes
- ▶ Mode dégradé de porte
- ▶ Congés

RAPPORTS

- ▶ Visualisation et impression HTML
- ▶ Exportation CSV des diagnostics d'utilisateur
- ▶ Statut de l'alimentation et du matériel
- ▶ Utilisation des ressources
- ▶ Capacités du système et des équipements

CONVIVIALITÉ

- ▶ Flux de production simplifié pour l'ajout de badges*
- ▶ Simplification de l'expérience utilisateur grâce aux assistants*
- ▶ Recherche améliorée d'événements et de personnes
- ▶ Copie d'enregistrement
- ▶ Aide contextuelle
- ▶ Assistants utilisateur
- ▶ Applications mobiles: pour iPhone MD et Android

SÉCURITÉ

- ▶ Communications HTTPS
- ▶ Importation du certificat SSL
- ▶ Rôles opérateur
- ▶ Ports TCP/IP configurables

INTÉGRATION VIDÉO

- ▶ Vidéo agrandie: incluant la vidéo sur IP par la ligne TruVision
- ▶ Compatibilité avec l'enregistreur Generic TruVision
- ▶ Visualisation vidéo en temps réel ou enregistrée
- ▶ Lecture des événements liés aux équipements
- ▶ Sauvegarde de clips vidéo

AUTRES

- ▶ WEB API documentée pour l'intégration des systèmes tiers*
- ▶ Simplification de l'expérience utilisateur grâce aux assistants*
- ▶ Champs de personne définis par l'utilisateur
- ▶ Synchronisation de l'heure NTP
- ▶ Sauvegardes programmées
- ▶ Déclencheurs d'action*
- ▶ Notifications par courriel

*Nouveau dans TruPortal 1.6

Informations de commande

Systèmes de base

TP-SYS-2D	Système de base TruPortal ^{MC} pour 2 portes. Consiste en un contrôleur TruPortal installé dans un boîtier homologué UL avec un bloc d'alimentation intégré/chargeur de batterie de secours.
TP-SYS-2D2R	Système de base TruPortal avec lecteurs pour 2 portes. Consiste en un TP-SYS-2D2R avec 2 lecteurs TP-RDR-100A Prox et 5 porte-clés TP-PRX-FK Prox.
TP-SYS-BRD	Contrôleur de système Truportal. Pour pièces détachées uniquement.

Compagnons

TP-ADD-2D	Ensemble du compagnon du contrôleur TruPortal pour 2 portes. Consiste en un module interface 2 portes TruPortal installé dans un boîtier homologué UL avec alimentation de 4 A.
TP-ADD-2D2R	Ensemble du compagnon TruPortal avec lecteurs pour 2 portes. Consiste en un module interface deux portes TruPortal installé dans un boîtier homologué UL avec alimentation de 4 A. Inclut 2 lecteurs T-100 Prox et 5 porte-clés TP-PRX-FX Prox.
TP-ADD-2D-BRD	Module d'interface pour 2 portes TruPortal. Carte uniquement. Pour installation dans un TP-ADD-2D, TP-ADD-2D2R ou TP-ADD-4D existant.
TP-ADD-IO	Ensemble d'expansion E/S du compagnon TruPortal. Consiste en un module d'expansion E/S 16 entrées, 8 sorties TruPortal installé dans un boîtier homologué UL avec alimentation de 4 A.
TP-ADD-IO-BRD	Module d'expansion E/S TruPortal. Carte(s) uniquement. 16 entrées et 8 relais de sortie (2 cartes séparées, mais interconnectées). Pour pièces détachées ou installation dans un TP-SYS-2D existant.
TP-ADD-1DIP	Ensemble du compagnon du contrôleur de porte unique basé sur IP TruPortal. Consiste en un module interface de porte unique TruPortal installé dans un boîtier homologué UL.
TP-ADD-1DIP-BRD	Module porte unique basé sur IP TruPortal. Carte uniquement.
TP-ADD-4D	Ensemble du compagnon 4 portes TruPortal. Consiste en un grand boîtier TruPortal (TP-CTX6 avec alimentation de 6 A) contenant déjà 2 cartes de connexion 2 portes (TP-ADD-2D-BRD). (Ce boîtier peut accueillir jusqu'à 4 autres cartes de connexion TP-ADD-IO-BRD ou TP-ADD-2D-BRD.)

Lecteurs

TP-RDR-100A	Lecteur TruPortal de la série T-100 (montage sur meneau, ProxLite/HIDMD, 3 couvercles, 45,7 cm/18 po, câble pigtail, sortie Wiegand)
TP-RDR-100B	Lecteur TruPortal de la série T-100 (montage sur meneau, ProxLite/HIDMD, 3 couvercles, 214 cm/84 po, câble pigtail, sortie Wiegand)
TP-RDR-200A	Lecteur TruPortal de la série T-200 (montage sur meneau, proximité [ISO 15693]/proximité [ISO 14443], 3 couvercles, 45,7 cm/18 po câble pigtail, sortie Wiegand)
TP-RDR-200B	Lecteur TruPortal de la série T-200 (montage sur meneau, proximité [ISO 15693]/proximité [ISO 14443], 3 couvercles, 214 cm/84 po câble pigtail, sortie Wiegand)
430209004/5/6 - T-500W	Proximité Casi (ISO 14443A), MIFAREMD (ISO 14443A) et proximité (ISO 15693), HID Proximity et Corp 1000, sortie* Wiegand ou F/2F, montage sur meneau, noir/gris foncé/gris, câble pigtail 45,7 cm/18 po.
430210004/5/6 - T-520W	Proximité Casi (ISO 14443A), MIFAREMD (ISO 14443A) et proximité (ISO 15693), HID Proximity et Corp 1000, sortie* Wiegand ou F/2F, montage de coffret électrique américain simple largeur noir/gris foncé/gris, câble pigtail 45,7 cm/18 po.
430211004/5/6 - T-525W	Proximité Casi (ISO 14443A), MIFAREMD (ISO 14443A) et proximité (ISO 15693), HID Proximity et Corp 1000, sortie* Wiegand ou F/2F, clavier à 12 touches, montage de coffret électrique américain simple largeur noir/gris foncé/gris, câble pigtail 45,7 cm/18 po.

Remarque : La batterie de secours doit être achetée séparément. *TruPortal accueille les entrées Wiegand seulement.

Pour les lecteurs de la série T-500 4/5/6, gris/gris foncé/noir dans les couleurs offertes. Pour les lecteurs à claviers, choisir le lecteur T-525W.

Accessoires

TP-RDR-LRN	Lecteurs d'enrôlement double fréquence. Se connecte à l'ordinateur par USB.
TP-CTX	Boîtier d'expansion 2 cartes Truportal, boîtier 40,6 x 31,8 x 11,4 cm (16 x 12,5 x 4,5 po) avec clés et serrure – entretoises pour monter les cartes et l'interrupteur de sécurité; AUCUNE alimentation électrique incluse; permet d'installer jusqu'à 2 cartes TP-ADD.
TP-CTX6	Boîtier d'expansion 6 cartes Truportal, boîtier 62,2 x 47 x 11,4 cm (24,5 x 18,5 x 4,5 po) avec clés et serrure – entretoises pour monter les cartes et l'interrupteur de sécurité; AUCUNE alimentation électrique incluse; permet d'installer jusqu'à 6 cartes TP-ADD.

Justificatifs d'identité

TP-PRX-CLAM-50PK	Justificatif d'identité TruPortal – Cartes à clapet HID MD Proxcard MD II – Paquet de 50
TP-PRX-KF-50PK	Justificatif d'identité TruPortal – Porte-clés HID MD Prox – Paquet de 50
TP-PRX-ISO-50PK	Justificatif d'identité TruPortal – Cartes ISO HID MD Prox – Paquet de 50

Remarque : Compatibles avec les lecteurs T-100 et T-500.

TP-MFC-ISO-50PK	Justificatif d'identité TruPortal – Cartes ISO MIFAREMD Classic sans piste magnétique finition glacée/glacée – Paquet de 50
TP-MFC-ISOM-50PK	Justificatif d'identité TruPortal – Cartes ISO MIFAREMD Classic avec piste magnétique finition glacée/glacée 27500E – Paquet de 50
TP-MFC-KF-BK-25PK	Justificatif d'identité TruPortal – Porte-clés MIFAREMD Classic, finition laquée noire – Paquet de 25
TP-MFC-KF-OG-25PK	Justificatif d'identité TruPortal – Porte-clés MIFAREMD Classic, finition laquée orange TruPortal – Paquet de 25
TP-MFC-KF-LG-25PK	Justificatif d'identité TruPortal – Porte-clés MIFAREMD Classic, finition résine fine – Orange TruPortal – Paquet de 25

Remarque : Compatibles avec le lecteur T-500.

TP-CP-KF-BK-25PK	Justificatif d'identité TruPortal – Porte-clés Interlogix Prox, finition laquée noire – Paquet de 25
TP-CP-KF-OG-25PK	Justificatif d'identité TruPortal – Porte-clés Interlogix Prox, finition laquée noire et orange TruPortal – Paquet de 25
TP-CP-KF-LG-25PK	Justificatif d'identité TruPortal – Porte-clés Interlogix Prox, finition résine fine – Logo TruPortal – Paquet de 25

Remarque : Compatibles avec les lecteurs T-200 et T-500.

Les préoccupations et priorités en matière de sécurité varient d'une entreprise à une autre, mais toutes s'accordent pour dire que la protection des personnes et des biens prime. Interlogix^{MC} propose des solutions efficaces quelle que soit la taille de votre entreprise. Que vous cherchiez à délaisser vos produits analogiques pour des produits numériques, à contrôler le système à distance ou à mieux gérer les saisies effectuées dans diverses sources, nous avons la solution qui répond à pratiquement tous vos besoins.

interlogix.com



Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

© United Technologies Corporation, 2015.

Tous droits réservés.

Interlogix fait partie d'UTC Building & Industrial Systems, une unité de United Technologies Corporation.

Apple, le logo d'Apple, iPad, iPhone et iPod Touch sont des marques de commerce d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
App Store est une marque de service d'Apple Inc.
Android est une marque de commerce de Google Inc.

411-3877-FR 2015/03 (81447)