

# TANlock par Eaton



## Systeme de controle d'accès modulaire pour boîtiers de bâti



TANlock par Eaton est le système de contrôle d'accès modulaire (SCAM) idéal pour les boîtiers sur bâti informatique car il offre la sécurité supplémentaire requise. Eaton s'est associée au fabricant de cadenas Fath Mechatronics, le meilleur de sa catégorie, pour vous fournir les MACS les plus polyvalents sur le marché, offrant sept technologies d'authentification différentes pour répondre à vos besoins. Grâce à deux modèles de verrouillage intelligent disponibles, le TANlock par Eaton vous offre les options nécessaires pour sécuriser efficacement vos boîtiers pour bâtis.

### Principales caractéristique et avantages :

#### Gagnez du temps

- **Accédez rapidement** à un répertoire actif, à LDAP et à une interface API RESTful

#### Économisez de l'argent

- **Utilisez votre bâti existant** en l'adaptant à n'importe quel boîtier avec des découpes de porte universelles standard
- **La conception modulaire** vous permet de mettre à jour les exigences d'accès à mesure que les exigences changent sans remplacer le verrou

#### Reduce risk

- **Gardez les invités indésirables hors** de votre boîtier grâce aux options d'authentification à deux facteurs
- **Surveillez et gérez les connexions d'identification d'accès** pour fournir l'accès à des personnes précises



Powering Business Worldwide

## Sélectionnez votre modèle :

SeSélectionnez le TANlock Zero pour les déploiements de sécurité localisés de base ou passez au TANlock 3 PoE pour connecter et intégrer la gestion et de la surveillance à distance. Eaton

### TANlock Zero (5V/12V/24V)



- Alimenté par des motoréducteurs
- Clé passe-partout d'urgence
- Connexion à SPS

### TANlock 3 (PoE : puissance de l'Ethernet)



- HTTPS
- Syslog
- MS Active Directory, LDAP, API RESTful
- API Web
- Authentification à deux facteurs
- SNMP

## Sélectionnez votre Module d'authentification pour TANlock (TANlock Authentication Modules, TAM)

Avec plusieurs options de module d'authentification pour TANlock Zero et TANlock 3, Eaton vous offre diverses options de sécurité. Si les exigences changent, vous pouvez changer les TAM sans remplacer le verrouillage complet. Ces options vous permettent de personnaliser vos besoins en matière de sécurité physique, ce qui peut varier dans l'ensemble des industries, y compris les secteurs des finances et des soins de santé.



#### Clavier à NIP

- Entrée du NIP
- Combiner avec RFID pour unauthentification à deux facteurs



#### Authentification biométrique

- Niveau de sécurité le plus élevé grâce à la détection des veines de la main



#### RFID (identification radiofréquence)

- 125 KHz Bande de fréquences
- 13,56 MHz Bande de fréquences
- HID, Mifare, Desfire



#### Numérisation d'empreinte digitale

- La procédure biométrique protège contre les abus



#### Écran tactile

- Authentification par l'entrée à l'écran tactile
- Affiche les paramètres de fonctionnement comme la température et l'humidité



#### À distance

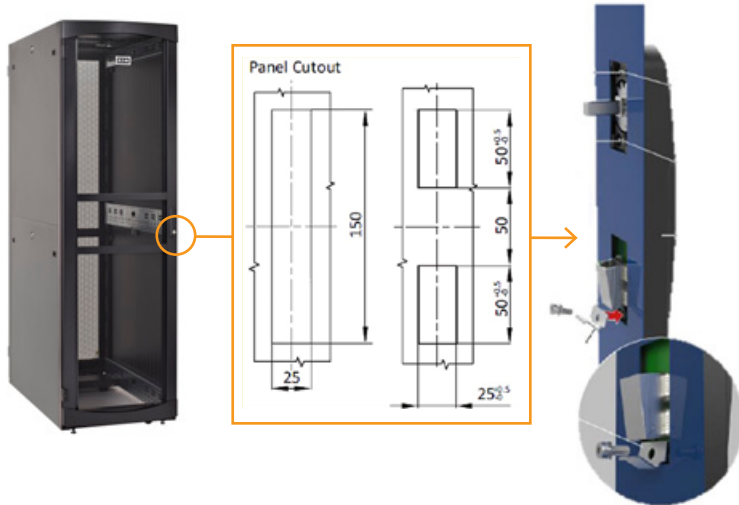
- Accès par la télécommande
- Possibilités d'accès variées
- 5V, 12V, 24V

## Guide de sélection des modèles TANlock par Eaton

Numéro du catalogue	Description
TL3-POE-KPAD	TANLock 3, thermolaqué noir avec clavier
TL3-POE-RFID	TANLock 3, thermolaqué noir avec lecteur RFID
TL3-POE-FNGR	TANLock 3, thermolaqué noir avec lecteur d'empreintes
TL3-POE-PALM	TANLock 3, , thermolaqué noir avec lecteur de veines (authentification biométrique)
TL3-POE-TCH	TANLock 3, thermolaqué noir avec écran tactile
TL3-POE-DUAL	TANLock 3, thermolaqué noir avec double authentification NIP/RFID
TL3-POE-CODE	TANLock 3, thermolaqué noir, pour code à barres et code QR
TLZ-REMOTE	TANLock Zero, thermolaqué noir avec ouverture à distance
TLZ-KPAD	TANLock Zero, thermolaqué noir avec clavier
TLZ-TCH	TANLock Zero, thermolaqué noir avec écran tactile
TLZ-RFID	TANLock Zero, thermolaqué noir avec RFID 13,56 Mhz
TLZ-FNGR	TANLock Zero, thermolaqué noir avec lecteur d'empreintes
TLZ-DUAL	TANLock Zero, thermolaqué noir avec double authentification NIP/RFID

## Sélectionnez votre boîtier :

Les options TANlock Zero et TANlock 3 s'intègrent directement aux boîtiers d'Eaton, ainsi qu'à tout autre boîtier doté d'une porte à découpe universelle.



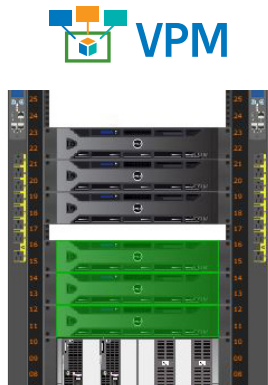
Les options TANlock sont livrées avec toute la quincaillerie requise pour le montage sur un boîtier d'Eaton ou d'autres boîtiers à découpe universelle. Pour connaître les dimensions requises et les instructions d'installation, consultez le guide de l'utilisateur disponible sur [Eaton.com/TANlock](http://Eaton.com/TANlock).

## Sélectionnez vos options de gestion :

TANlock offre de nombreuses options de communication lorsqu'il s'agit de la connecter à votre infrastructure d'installations/informatique à des fins de gestion.

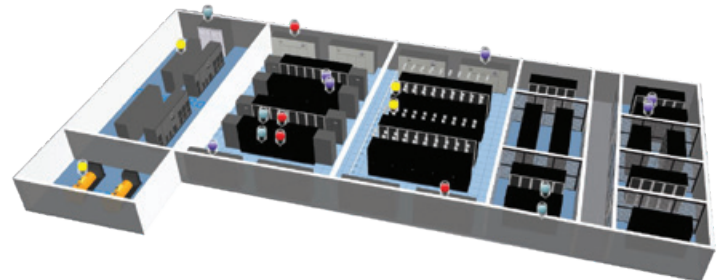
### Prêt pour le déploiement dans les offres logicielles VPM/VCOM d'Eaton :

Renforcez la sécurité de vos boîtiers TI grâce à la gestion à distance simplifiée, à la journalisation d'état et aux contrôles d'accès jusqu'au niveau des bâtis individuels. Une partie de la plateforme Intelligence Platform d'Eaton, des logiciels Visual Power Manager (VPM) et Visual Capacity Optimization Manager (VCOM) sont vos solutions logicielles d'Eaton pour le TANlock



VPM offre aux directeurs informatiques et aux environnements informatiques distribués, les outils pour surveiller à distance leurs dispositifs d'alimentation, y compris toutes les ASC et PDU. Une plateforme HTML5, VPM est facile à déployer, simplifie la surveillance quotidienne et aide à maintenir la continuité des activités. VPM offre deux niveaux de licences. VPM Essentiel est une licence auto-installable par abonnement qui offre des capacités essentielles de gestion de l'alimentation dans une interface simplifiée à un prix concurrentiel; VPM Professionnel offre la possibilité de visualiser les infrastructures avec la gestion des actifs et l'analyse par emplacement pour prendre les mesures nécessaires pour un temps de disponibilité continu des applications critiques.



[Eaton.com/VPM](http://Eaton.com/VPM)



VCOM, la plateforme d'optimisation de système de centre de données (DCSO) d'Eaton est un logiciel de surveillance et de gestion à distance intuitif qui vous fournit des informations précieuses pour prendre de meilleures décisions d'affaires. La plateforme HTML5 propose des fonctions conçues pour réduire les dépenses de fonctionnement des centres de données, améliorer la fiabilité des systèmes et des applications ainsi qu'atténuer les risques grâce à l'analyse des données. Vous obtenez la possibilité unique non seulement de suivre facilement l'utilisation, les limites de capacité et plus encore, mais vous avez aussi l'avantage de réagir plus rapidement pour répondre à toute préoccupation connexe. La valeur de VCOM n'est pas limitée à un seul type de centre de données. Au contraire, VCOM crée d'énormes possibilités pour les utilisateurs, des petites entreprises aux entreprises.

[Eaton.com/VCOM](http://Eaton.com/VCOM)

# Tableau de comparaison VPM et VCOM

Caractéristiques			
	Essentiel	Professionnel	
Nombre maximal d'appareils surveillés pris en charge <sup>1</sup>	Jusqu'à 1 000 A	500,000 max.	500,000 max.
Interface Web HTML5 complète	✓	✓	✓
Découverte automatique	✓	✓	✓
Outil de mise à niveau en masse du micrologiciel	✓	✓	✓
Outil de configuration en masse des paramètres des nœuds	✓	✓	✓
Envoi de courriels de notification	✓	✓	✓
Surveillance de dispositifs tiers	✓	✓	✓
Catalogue d'actifs basé sur des listes	✓	✓	✓
Dispositif virtuel auto-installable	✓		
Automatisation basée sur les événements	✓	✓	✓
Moteur de production de rapports intégré	✓	✓	✓
Intégration de Microsoft Active Directory	✓	✓	✓
Authentification LDAP prise en charge	✓	✓	✓
Tableaux de bord permettant l'analyse des tendances	✓	✓	✓
Contrôle d'accès des utilisateurs à locataires multiples	✓	✓	✓
Navigation basée sur l'emplacement		✓	✓
État d'alarme visuel basé sur une carte		✓	✓
Outil de montage en hauteur de bâti 3D		✓	✓
Analyses de données regroupées de groupes de bâtis		✓	✓
Réinitialisation intelligente en un seul clic de l'appareil à distance		✓	✓
Agrégation de puissance dans la chaîne énergétique		✓	✓
Intégration des plateformes de GSTI (ServiceNow, Remedy, etc.)		✓	✓
Surveillance complète des installations (du branchement aux services publics aux applications de TI)			✓
Gestion du flux de travail (projets, tâches et bons de travail)			✓
SecurityStudio – caméras, verrous, etc.			✓
Visualisation 3D – équipement des installations, bâti et matériel informatique, espace de bureau, eau réfrigérée, chemin de câbles			✓
Planificateur de projets (suivi du déploiement de TI et d'installations)			✓
Planificateur des capacités et scénarios hypothétiques (par projet ou scénarios ad hoc)			✓
Analyse des causes fondamentales et des incidences			✓
Protection des biens, suivi du service de déploiement et carnet de maintenance			✓
Mappage avancé des ports (énergie + réseau et fibre)			✓
Tableaux de bord et veille stratégique à l'échelle du site			✓

<sup>1</sup> Selon une architecture standard, il est possible d'en obtenir davantage grâce à l'évaluation d'Eaton.

Pour en savoir plus, veuillez visiter le site suivant :  
[Eaton.com/TANlock](https://Eaton.com/TANlock)