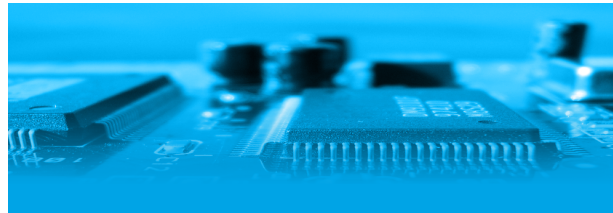


FICHES PRODUITS



Les Plus

ERGONOMIE

L'ergonomie de l'écran tactile 7 pouces permet d'effectuer les principales actions courantes en 2 ou 3 clics.

IDENTIFICATION ET AUTHENTIFICATION

L'identification des utilisateurs est réalisée par la lecture d'un identifiant RFID sur le lecteur.
Il peut être renforcé par le code PIN d'accès personnalisé et centralisé sur MICROSESAME.

SECURITÉ DIRIGÉE VERS L'ANSSI

Le lecteur peut lire des identifiants sécurisés (ou UID).
La clé de lecture est téléchargée depuis MICROSESAME CUBE et protégée dans un "coffre-fort" HSM EAL5+ certifié ANSSI, présent dans le clavier.
Le réseau IP sur lequel est connecté le TACTILLYS IP est cybersécurisé en TLS v1.3 (via certificat du PKI du client final), solution identique à celle certifiée ANSSI.

Principales caractéristiques

- Raccordement direct sur le réseau IP
- Exploitation multi-centrale via son automate TILLYS CUBE "maitre"
- Fonctions d'affichage des alarmes & défauts en temps réel, arrêt sirènes, éjection de points, dérogation /report de mise en surveillance, inhibition des sirènes / points, consultation de l'historique des événements, création des profils intrusions
- "Prêt pour mise en surveillance" anticipe des problèmes de mise en surveillance,
- Transmission des alarmes, événements et télécommandes vers/du télésurveilleur en SIA DC-09
- Configuration possible pour ne gérer que certains des 32 groupes détecteurs de son automate TILLYS maitre
- Mise en/hors surveillance des seules groupes autorisés sur la centrale pour l'utilisateur identifié
- Outil de tests et maintenance intégré avec diagnostics temps réel de l'installation, des points, sirènes,...

TACTILLYS IP CUBE

Terminal d'exploitation de l'Intrusion CUBE



Contrôler du bout des doigts

L'intrusion CUBE offre cybersécurité, ergonomie et puissance fonctionnelle. Son terminal d'exploitation local, l'écran TACTILLYS IP CUBE, se raccorde directement sur le réseau IP, en communication point à point avec une seule centrale TILLYS CUBE, qui peut être "maitre" de plusieurs autres TILLYS CUBE. L'écran peut donc gérer des groupes de détecteurs multi-centrales, via cette centrale "maitre".

TACTILLYS IP CUBE permet de réaliser la majorité des actions d'exploitation courante en 2 ou 3 clics.

Il intègre de nombreuses fonctions pour la gestion et le paramétrage intuitif de la surveillance intrusion, ainsi qu'un outil de tests et diagnostics pour la maintenance de l'installation : vue temps réel de l'état des matériels, visualisation des historiques, log de déclenchement des détecteurs, simulation sirènes & transmission,...

Les caractéristiques importantes de sa centrale TILLYS CUBE associée :

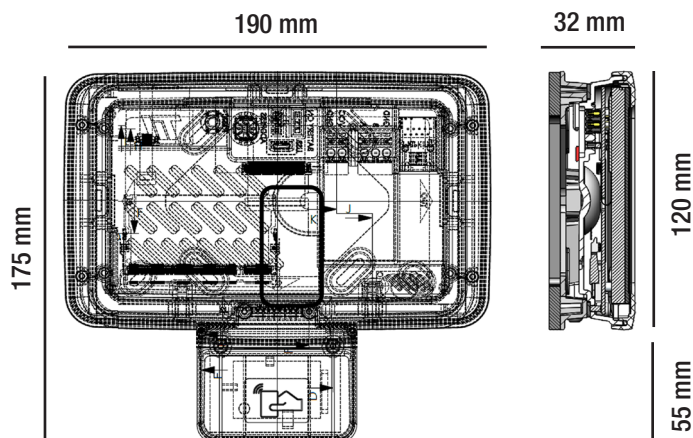
- Jusu'à 32 groupes de détecteurs et 768 détecteurs physiques.
- Pas de limite de nombre d'écrans d'exploitation TACTILLYS-IP CUBE.
- Pas de limite de profils intrusion.
- Chaque TILLYS CUBE fonctionne exclusivement en un seul mode, au choix : Intrusion CUBE (à partir de MS 2024) ou Intrusion V1.
- Inhibition automatique alarmes selon hiérarchie (ex : défaut com TILLYS inhibe défaut détecteur).

SYSTÈME INTÉGRÉ DE CONTRÔLE D'ACCÈS, INTRUSION ET GTB

LOGICIEL DE SUPERVISION	AUTOMATE TILLYS CUBE	TACTILLYS IP CUBE	LECTEURS EVOLUTION	DÉTECTEURS & CONTACTS
MICROSESAME CUBE 				

TACTILLYS IP CUBE

Côtes mécaniques



Références

- **CDA00TY2025-BBIP** : Ecran tactile déporté TACTILLYS IP CUBE pour TILLYS CUBE - 7 pouces - couleur - montage horizontal - pour exploitation Intrusion CUBE - Identification par badge uniquement
- **LEC05XF0200-NB6** : Module lecteur EVOLUTION - Intégré sous l'écran TACTILLYS (IP) CUBE - Pour badges MIFARE/DESFIRE sécurisés ou n°UID - Noir - **OBLIGATOIRE** pour TACTILLYS IP CUBE

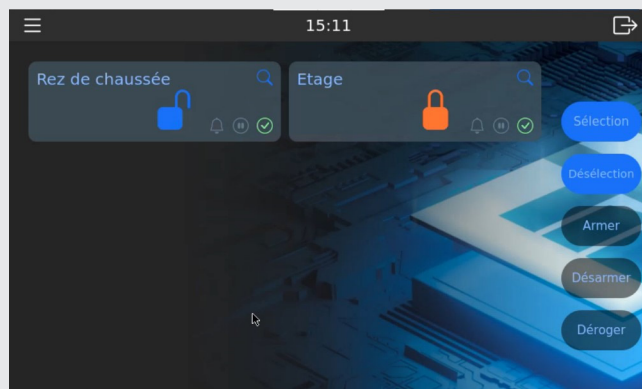
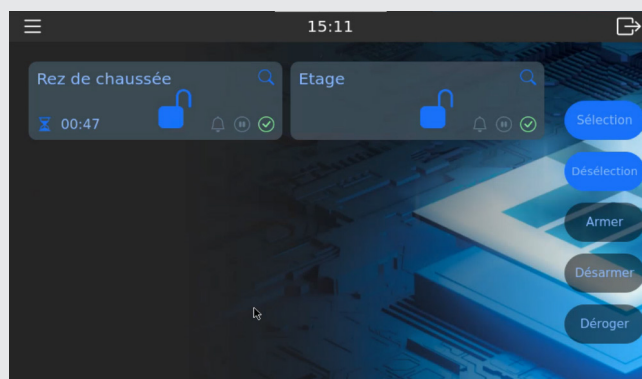
fpr_TACTILLYS-IP-CUBE - 11/10/2024

Informations non contractuelles,
susceptibles de modifications sans préavis.



Caractéristiques détaillées

- **Alimentation** : 12 à 28 VDC
- **Consommation** : 150 mA avec module lecteur et écran inactif, 300 mA avec module lecteur et écran actif
- **Dimensions Ecran horizontal + Lecteur** : 175 x 190 x 32 mm
- **Affichage** : Ecran couleur 7 pouces capacitif, 800 x 480 pixels
- **Connexions** : Ethernet 10/100 Mbits @IP fixe (TLSv1.3 avec certificat) + 1 port micro-USB pour mise à jour firmware. Connexion IP avec la TILLYS CUBE associée
- **Technologies de badge** : ISO14443-A : DESFIRE EV1/2/3 natif, ou émulé EV1, UID ou sécurisé avec clé dans cryptoprocresseur HSM EAL5+. Authentification des utilisateurs par badge ou par badge + code clavier personnalisé
- **Distance de lecture** : Jusqu'à 5 cm
- **Compatibilité MICROSESAME** : MS >= 2024.2
- **Compatibilité TILLYS** : TILLYS CUBE, firmware >= 7x
- **Historiques TILLYS** : Jusqu'à 10 000 événements intrusion, liens transmission, audit des requêtes & origine des événements
- **Fixations** : Murale à 4 vis en saillie ou boîtier d'encastrement
- **Protection** : Autoprotection anti-arrachement par accéléromètre
- **Signalisation sonore** : haut-parleur intégré
- **Température d'utilisation** : -10°C à +55°C (intérieur)
- **Poids** : 0, 475kg



Contact Commercial : info@til-technologies.fr
www.til-technologies.fr

TIL TECHNOLOGIES
LA SÉCURITÉ SANS FAILLE