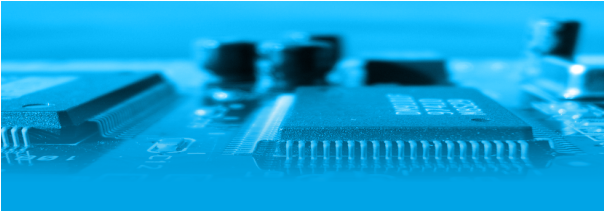


FICHES PRODUITS



Les Plus

ERGONOMIE

L'ergonomie de l'écran tactile 7 pouces, positionnable en mode portrait ou paysage, permet d'effectuer les actions courantes en seulement 2 ou 3 clics.

IDENTIFICATION ET AUTHENTIFICATION

L'identification des utilisateurs est réalisée par code PIN, personnalisé et centralisé sur MICRO-SESAME. Ce code peut être remplacé ou renforcé par la lecture d'un identifiant RFID, avec l'ajout d'un lecteur optionnel.

SECURITÉ DIRIGÉE VERS L'ANSSI

Le lecteur EVOLUTION sécurisé additionnel peut fonctionner en mode "transparent" pour lire les identifiants sécurisés

La clé de lecture est téléchargée depuis MICRO-SESAME v2018 ou CUBE et protégée dans un "coffre-fort" HSM EAL5+ certifié ANSSI, présent dans le clavier.

Le bus TILLYS NG, CUBE sur lequel est connecté l'écran est sécurisé et certifié ANSSI (AES 128 bits).

Principales caractéristiques

- Affichage des alarmes et défauts en temps réel
- Arrêt sirènes, éjection de points, dérogation ou report de mise en surveillance automatique
- Mise en surveillance simplifiée (par défaut) ou parmi les groupes de points autorisés sur la centrale pour l'utilisateur identifié
- Consultation de l'historique des événements
- Autoprotection à l'arrachement
- Outil intégré d'assistance à l'installation et à la maintenance avec tests des points et des sirènes
- Jusqu'à 24 TACTILLYS CUBE par TILLYS (selon version de l'automate), sur bus jusqu'à 600 m
- Luminosité de l'écran réglable
- Version du firmware indiquée sur TILMAN CUBE
- Mise à jour firmware par port micro-USB

TACTILLYS CUBE

Exploitation Intrusion



Contrôler du bout des doigts

L'écran d'exploitation TACTILLYS CUBE se raccorde sur les bus secondaire (RS 485) d'une centrale TILLYS v2 ou TILLYS NG ou TILLYS CUBE

Il permet le contrôle et le paramétrage intuitif de la surveillance intrusion, la majorité des actions courantes pouvant être réalisées en 2 ou 3 clics.

Le TACTILLYS CUBE peut accueillir un lecteur EVOLUTION sécurisé optionnel, sous l'écran, pour identifier l'utilisateur par la lecture d'un badge 13,56 MHz :

» Par défaut n° UID, avec une TILLYS V2 ou TILLYS NG ou TILLYS CUBE

» Sécurisé possible avec MICROSESAME v2018 ou CUBE + TILLYS NG ou CUBE

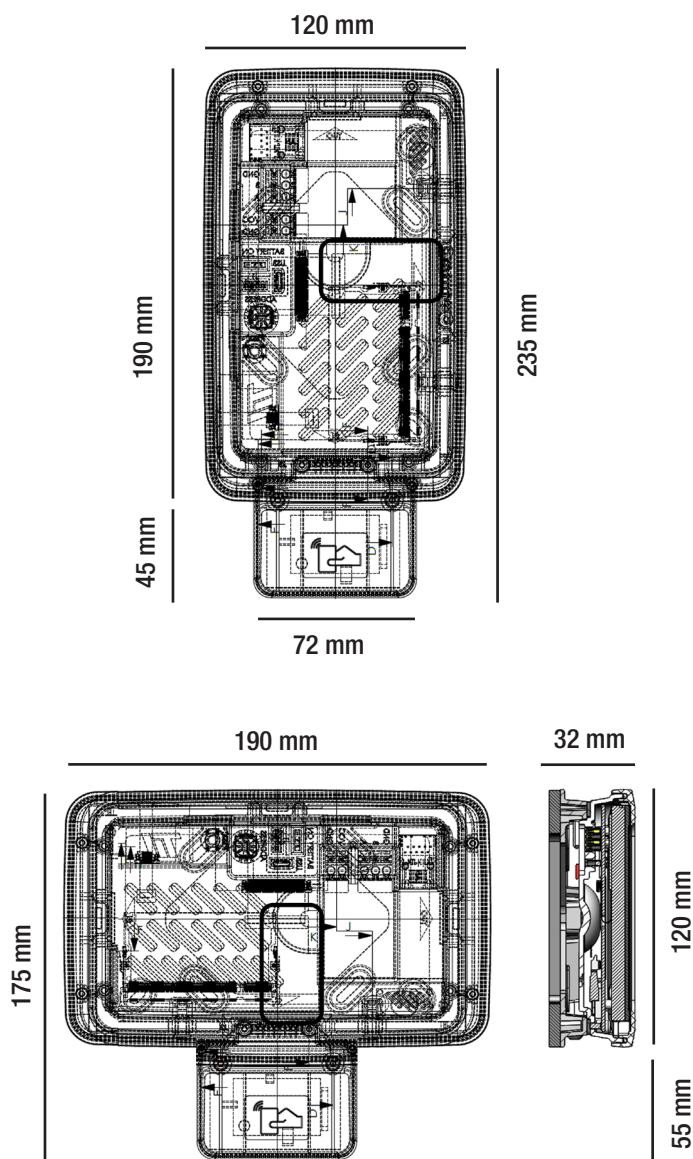


SYSTÈME INTÉGRÉ DE CONTRÔLE D'ACCÈS, INTRUSION ET GTB

UTL TILLYS NG OU CUBE	AUTOMATE TILLYS V2	TACTILLYS CUBE	LECTEUR EVOLUTION	DÉTECTEURS

TACTILLYS CUBE

Côtes mécaniques



Références

- **CDA00TY2025-BB5** : Ecran tactile déporté TACTILLYS CUBE pour TILLYS V2, NG et CUBE - 7 pouces - couleur - montage horizontal ou vertical - pour exploitation Intrusion - Identification par code uniquement - bornier RS 485 sur bus TILLYS.

- **LEC05XF0200-NB6** : Module lecteur EVOLUTION sécurisé MIF/DES pour TACTILLYS-CUBE - Noir. Intégré sous l'écran TACTILLYS CUBE - Pour badges MIFARE/DESFIRE sécurisés (Bus et MS NG/ CUBE uniquement) ou sinon lecture du n°UID (Bus V2, NG, CUBE).

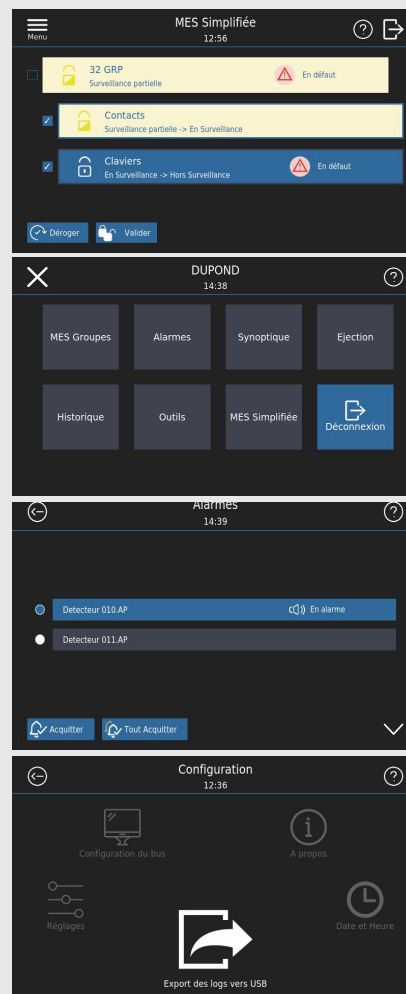
fpr_TACTILLYS-CUBE - 01/09/2023

Informations non contractuelles,
susceptibles de modifications sans préavis.



Caractéristiques détaillées

- **Alimentation** : 12 à 28 VDC
- **Consommation** : 100 mA avec écran inactif, 150 mA avec module lecteur et écran inactif, 250 mA avec écran actif, 300 mA avec module lecteur et écran actif
- **Dimensions Ecran seul** : 190 x 120 x 32 mm (hors lecteur)
- **Dimensions Ecran vertical + Lecteur** : 235 x 120 x 32 mm
- **Dimensions Ecran horizontal + Lecteur** : 175 x 190 x 32 mm
- **Affichage** : Ecran couleur 7 pouces capacitif, 800 x 480 pixels
- **Connexions** : Borniers à vis RS485 + 1 port micro-USB
- **Raccordement** : bus RS485 des centrales TILLYS v2, NG ou CUBE
- **Distance max de la centrale** : jusqu'à 600m
- **Fixations** : Murale à 4 vis en saillie ou boîtier d'encastrement
- **Protection** : 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