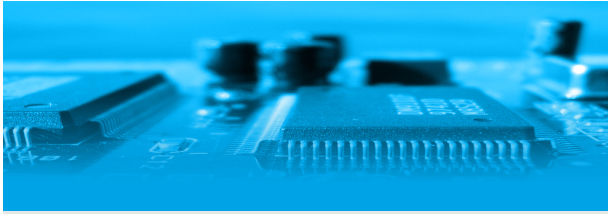


FICHES PRODUITS



Les Plus

ERGONOMIE

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

FONCTIONS DÉDIÉES A LA SÉCURITÉ BANCAIRE

Gestion d'ouverture des coffres avec temporisation, parmi ceux autorisés à l'utilisateur. Fonction SAS pour interdire les accès au local pendant l'ouverture des coffres. Ouverture d'un seul coffre à la fois,...

CYBERSECURITÉ CONFORME ANSSI

Le VAULTYS communique avec sa centrale TILLYS CUBE en IP sécurisée TLSv1.2 via des certificats (RGS ANSSI).

L'identification des utilisateurs est réalisée par Code PIN, par badge DESFIRE ou badge + code PIN. Les secrets protégeant la lecture du badge DESFIRE sont conservés dans un coffre-fort HSM certifié EAL 5 + par l'ANSSI. Les identifiants (ID DESFIRE, code PIN) sont téléchargés depuis le logiciel MICRO-SESAME, facilitant ainsi la gestion des droits d'accès au terminal.

Principales caractéristiques

- Affichage des coffres autorisés avec commande de déverrouillage, des durée de temporisation en cours en temps réel.
- Produit associé à la centrale autonome TILLYS CUBE qui a tout le paramétrage copiable et exportable, et au lecteur afficheur à l'entrée du local sécurisé qui affiche la temporisation avant accès possible.
- Conditions d'asservissements des ouvertures libres, selon paramétrage personnalisable et puissant.
- Autoprotection à l'arrachement.
- Jusqu'à 8 VAULTYS par TILLYS.
- Luminosité de l'écran réglable.
- Mise à jour firmware par port micro-USB.
- Versions du firmware indiquée sur TILMAN CUBE.

VAULTYS CUBE

Terminal de gestion des coffres



Contrôler vos coffres du bout des doigts

L'écran tactile VAULTYS s'inscrit comme un composant essentiel de la solution de gestion des agences bancaires de TIL TECHNOLOGIES.

Cette solution, basée sur le système MICRO-SESAME CUBE et l'automate TILLYS CUBE, permet aux responsables sécurité de disposer d'une gestion multi-agences intégrant détection anti-intrusion, contrôle d'accès, gestion de coffres et d'automatisme, GTB, alarmes techniques et transmission vers télésurveilleur.

De façon simple et intuitive, l'écran VAULTYS permet le contrôle de l'ouverture temporisée et unicitaire des coffres d'une agence bancaire.

L'identification des utilisateurs peut s'effectuer au choix par code clavier ou par badge RFID, avec l'ajout d'un lecteur Desfire sécurisé en partie basse. Le mode badge + code est également possible.



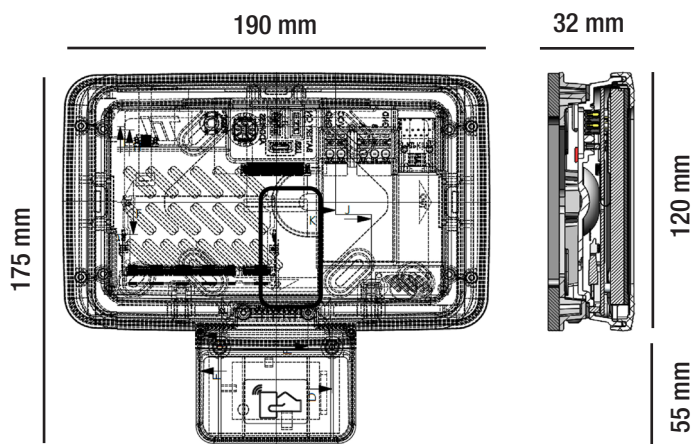
VAULTYS communique avec l'automate TILLYS CUBE, certifié ANSSI, sur réseau IP sécurisé TLSv1.2 via des certificats (RGS ANSSI).

SYSTÈME INTÉGRÉ DE CONTRÔLE D'ACCÈS, INTRUSION ET GTB

AUTOMATE TILLYS CUBE	MODULES SPÉCIALISÉS	ECRAN VAULTYS CUBE	LECTEURS EVOLUTION	RADARS & DÉTECTEURS

VAULTYS CUBE

Côtes mécaniques



Ecrans



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 badge)
- **Dimensions Ecran horizontal + Lecteur** : 175 x 190 x 32 mm
- **Affichage** : Ecran couleur 7 pouces capacitif, 800 x 480 pixels
- **Connexions** : Prise IP RJ45 + 1 port micro-USB
- **Raccordement** : Liaison IP sécurisée TLSv1.2 avec les centrales TILLYS CUBE via des certificats (RGS ANSSI)
- **Distance max de la centrale** : Selon votre réseau IP
- **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

Références

- **VAULTYS-CUBE-IP** : Ecran tactile déporté VAULTYS CUBE pour TILLYS CUBE - 7 pouces - couleur - montage horizontal - pour exploitation Intrusion - Identification par code uniquement - communication IP sécurisée TLS avec sa centrale TILLYS CUBE
- **LEC05XF0200-NB6** : Module lecteur EVOLUTION sécurisé pour VAULTYS-CUBE, Noir, Intégré sous l'écran - Pour badges MIFARE/DESFIRE sécurisés ou lecture du n°UID (par défaut).

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