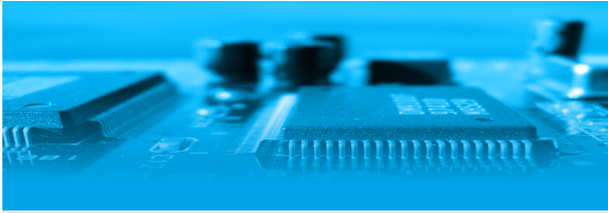




FICHES PRODUITS



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 additionnel peut fonctionner en mode "transparent" pour lire les identifiants sécurisés. La clé de lecture est téléchargée depuis MICRO-SESAME et protégée dans un "coffre-fort" HSM EAL5+ certifié ANSSI, présent dans le clavier. Enfin, le bus TILLYS NG 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 sirènes
- Jusqu'à 24 TACTILLYS NG par TILLYS (selon version de l'automate), sur bus jusqu'à 600 m
- Luminosité de l'écran réglable
- Versions des firmwares indiqués sur TILMAN NG
- Mise à jour firmware par port micro-USB

TACTILLYS NG

Exploitation Intrusion



Contrôler du bout des doigts

L'écran d'exploitation TACTILLYS NG se raccorde sur les bus secondaires (RS 485) d'une centrale TILLYS (v2) ou TILLYS NG (v3).

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 NG peut accueillir un module lecteur EVOLUTION optionnel, sous l'écran, pour permettre l'identification de l'utilisateur par badge 13,56 MHz.

Par défaut ce lecteur permet de lire le n° UID de l'identifiant (bus V2 ou NG). Mais il est également possible de lire un identifiant sécurisé en mode « transparent », conforme à l'ANSSI (Bus NG/V3 uniquement).

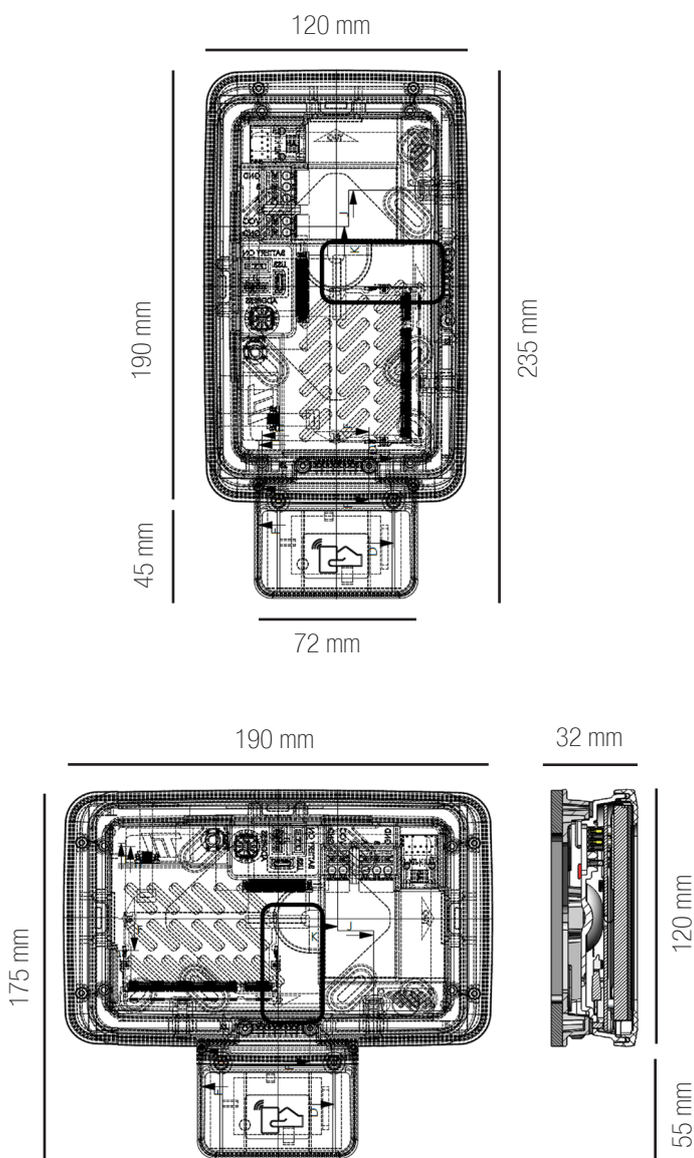


PRODUITS LIÉS À TACTILLYS NG

AUTOMATE TILLYS NG (V3)	AUTOMATE TILLYS (V2)	TACTILLYS NG	LECTEUR EVOLUTION	DÉTECTEURS

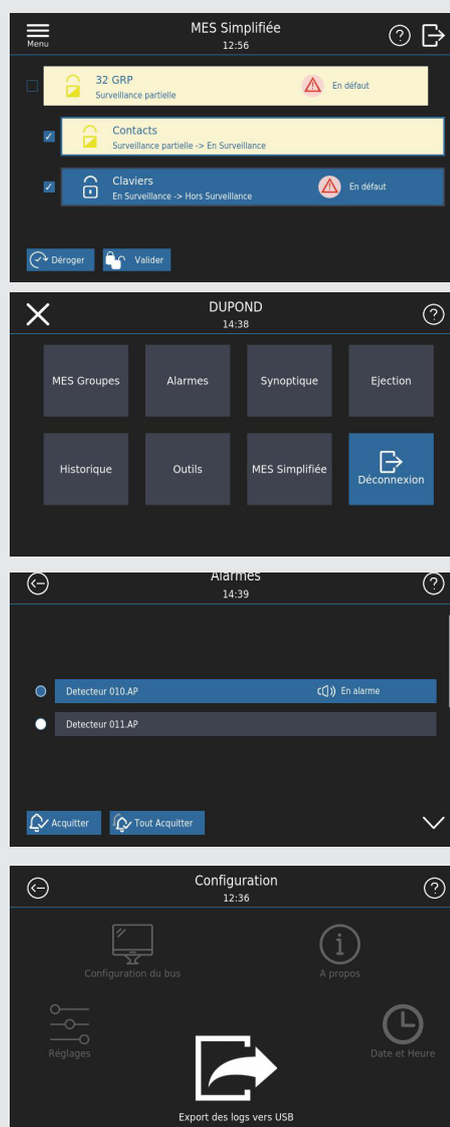
TACTILLYS NG

Côtes mécaniques



Caractéristiques détaillées

- Dimensions Ecran seul : 190 x 120 x 32 mm (hors lecteur badge)
- 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 et NG
- 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



Références

- **CDA00TY2025-NB5** : Ecran tactile déporté TACTILLYS NG pour TILLYS (V2) et TILLYS NG (V3) - 7 pouces - couleur - montage horizontal ou vertical - pour exploitation Intrusion - Identification par code uniquement - bornier RS 485 sur bus TILLYS.
- **SUR DEMANDE** : Module lecteur EVOLUTION pour intégration sous l'écran TACTILLYS NG - Lecteur transparent SSCP V1 - pour badges DESFIRE sécurisés (Bus NG/V3 uniquement) ou lecture du n°UID MIFARE/DESFIRE (Bus V2 et Bus NG/V3).

Contact Commercial : info@til-technologies.fr
 Contact Marketing : marketing@til-technologies.fr