

Les Plus

ERGONOMIQUE

La navigation dans les menus d'exploitation s'effectue directement à travers l'écran couleur LCD pour une grande facilité d'utilisation. La majorité des actions courantes s'effectue en 2 ou 3 clics.

EVOLUTIF

Ce seul et même clavier est programmé pour s'intégrer sur un bus comportant des modules de gamme V2, ou bien sur un bus comportant des modules de gamme NG.

DESIGN ET PERSONNALISABLE

Avec son style épuré et ses touches retro-éclairées, le TACTIL+ s'intègre avantageusement sur tous les murs intérieurs. Les options de personnalisation disponibles permettent de sélectionner la langue, la veille, le thème et le rétroéclairage.

Principales caractéristiques

- Jusqu'à 16 ou 24 claviers TACTIL+ par automate (selon gamme de l'automate)
- Affichage des alarmes et défauts en temps réel
- Arrêt sirènes, éjection de points, dérogation ou report de mise en surveillance
- Configuration protégée par code d'accès
- Consultation de l'historique des évènements
- 3 voyants (rouge / jaune / vert)
- Autoprotection à l'ouverture / l'arrachement
- Mémoire (3 Mo) accessible par port micro-USB intégré

TACTIL+

Compatible TILLYS NG



Contrôler du bout des doigts

Le clavier déporté d'exploitation TACTIL+ se raccorde sur les bus secondaires d'un automate TILLYS (v2) ou TILLYS NG (v3) (Firmware et bus 1.x).

Ses touches et son écran tactile permettent, entre autres, le contrôle et le paramétrage intuitif de la fonction centrale intrusion TILLYS.

Le clavier TACTIL+ peut intégrer un lecteur de badges optionnel, encliquetable dans le boîtier, pour permettre l'identification de l'utilisateur par badge.

Deux lecteurs sont disponibles : 13.56MHz Mifare/Desfire ou PROXIL 125 kHz.

Les lecteurs 13.56MHz fonctionnent comme des lecteurs EVOLUTION, différents niveaux de sécurité de lecture sont disponibles.

Enfin, le clavier TACTIL+ peut également être utilisé en contrôle d'accès avec pilotage d'affichage ou en exploitation techniques et GTB.

Un switch permet de configurer le clavier en mode exploitation intrusion ou en mode clavier afficheur.

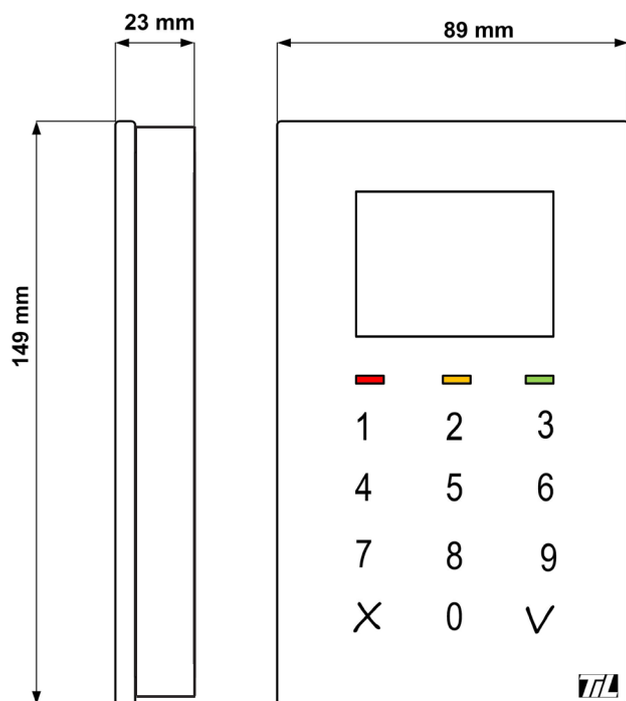
PRODUITS LIÉS À TACTIL+

AUTOMATE TILLYS NG (V3)	AUTOMATE TILLYS (V2)	TACTIL+	LECTEUR 13.56 MHZ	LECTEUR 125 KHZ

TACTIL+

Cotes mécaniques

Vues de profil et de face



Références

Clavier TACTIL+ pour exploitation de centrales TILLYS et TILLYS NG ou Gestion technique

- CDA00TY1025-NB5 : clavier tactile 12 touches + écran couleur sensitif, connexion sur bus secondaire RS485 TILLYS ou TILLYS NG, sortie bornier, noir. Possibilité d'identification par lecteur de badge à intégrer, sur option (voir ci-dessous).

Option lecteur EVOLUTION (13.56MHz)

- LEC05XF0100-XB6 : Lecteur Mifare / Mifare + / Desfire à intégrer, lecture UID ou sécurisée, broche spécifique pour raccordement au TACTIL+.

Option lecteur PROXIL (125 kHz)

- LEC05TI0100-XB6 : Lecteur 125 kHz lecture UID non sécurisée, broche spécifique pour raccordement au TACTIL+.

Caractéristiques détaillées

- **Alimentation** : 8 à 15 V
- **Consommation** : En courant moyen de 13,6 V
 - » 70 à 90 mA selon mode rétro éclairage
 - » 130 à 150 mA avec option lecteur 13,56 Mhz selon mode retroéclairage
- **Dimensions** : 149 x 89 x 23 mm
- **Affichage** : Ecran tactile LCD couleur 2,6 pouces (largeur environ 5 cm), résolution 320 x 240 pixels
- **Connexions** : Borniers à vis, RS485
- **Raccordement** : Bus MDv2 sur TILLYS V2 ou bus MLv3 sur TILLYS NG (Firmware et bus 1.x - non compatible bus ANSSI)
- **Compatibilité** : MICRO-SESAME version 2.96x ou supérieure
- **Fixations** : Murale à 4 vis en saillie ou encastrée (hauteur du débord 5 mm)
- **Résistance** : IK4
- **Température d'utilisation** : -10°C à +50°C (intérieur)
- **Distance max entre le clavier et l'automate** : 600m
- **Poids** : 0,15 kg

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