

Clavier TACTIL+

Modules électroniques

Claviers

Contrôler du bout des doigts

Le clavier d'exploitation TACTIL+ se raccorde sur les bus secondaires d'un automate UTIL /ou TILLYS.

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

Le clavier TACTIL+ est disponible avec un lecteur de badges PROXILIS intégré pour permettre l'identification de l'utilisateur par badge.

Dans ce cas, comme pour le reste de la gamme PROXILIS, différents niveaux de sécurité de lecture sont disponibles selon la gamme ECO, STD ou PRO.

Enfin, le clavier TACTIL+ peut également être utilisé en contrôle d'accès avec pilotage d'affichage ou en exploitation techniques et GTB, avec les modèles incluant un module lecteur MDL.



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.

⦿ Design et personnalisable

Avec son style épuré et ses touches retro-éclairées bleues, le TACTIL+ s'intègre avantageusement sur tous les murs intérieurs. L'écran d'accueil est également paramétrable à vos couleurs (image jpg).

⦿ Pratique

Le lecteur PROXILIS intégré permet un accès rapide et sécurisé au paramétrage et à l'exploitation de la centrale TILLYS.

Fonctionnalités Intrusion

- ⦿ Jusqu'à 16 claviers TACTIL+ par automate (8 par bus secondaire).
- ⦿ Mise en / hors surveillance simplifiée des groupes de points (2 clics).
- ⦿ Affichage des alarmes et défauts en temps réel.
- ⦿ Arrêt sirènes, éjection de points, dérogation ou report de mise en surveillance.
- ⦿ Consultation de l'historique des événements.
- ⦿ Buzzer et 3 voyants (rouge / jaune / vert).
- ⦿ Autoprotection à l'ouverture / l'arrachement.

Centrale intrusion TILLYS

TILLYS	TACTIL +	MDT2	ME01	MEH02	MDI632

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

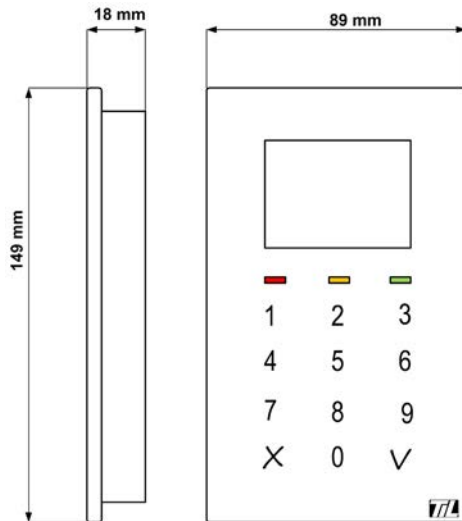


Clavier TACTIL+

Modules électroniques

Claviers

Cotes mécaniques



Interfaces d'exploitation intuitives

Exemple de l'interface Intrusion TILLYS :



Références

Clavier TACTIL+ pour exploitation de centrale TILLYS

- ⦿ **CDA00TY1024-NB5** : clavier déporté TACTIL+ pour exploitation de centrale TILLYS, sans lecteur de badge, bornier RS485.
- ⦿ **CDA00TY7024-NB5** : clavier déporté TACTIL+ pour exploitation de centrale TILLYS avec lecteur PROXILIS ECO intégré, bornier RS485.
- ⦿ **CDA00TY7424-NB5** : clavier déporté TACTIL+ pour exploitation de centrale TILLYS avec lecteur PROXILIS STD intégré, bornier RS485.
- ⦿ **CDA00TY7524-NB5** : clavier déporté TACTIL+ pour exploitation de centrale TILLYS avec lecteur PROXILIS PRO intégré, bornier RS485.

Claviers TACTIL+ pour contrôle d'accès avec pilotage d'affichage ou gestion technique

- ⦿ **CDA05AF1024-NB5** : clavier déporté TACTIL+ sans lecteur de badge, avec MDL intégré, bornier RS485.
- ⦿ **CDA05MF7024-NB5** : clavier déporté TACTIL+ avec lecteur PROXILIS ECO et MDL intégrés, bornier RS485.
- ⦿ **CDA05MF7424-NB5** : clavier déporté TACTIL+ avec lecteur PROXILIS STD et MDL intégrés, bornier RS485.
- ⦿ **CDA05MF7524-NB5** : clavier déporté TACTIL+ avec lecteur PROXILIS PRO et MDL intégrés, bornier RS485.

Caractéristiques détaillées

- ⦿ **Alimentation** : 12 à 15 V
- ⦿ **Consommation** : 30 mA en veille (0,4 W) et 80 mA en utilisation (1,2 W) en courant moyen de 13,6 V.
- ⦿ **Dimensions** : 148 x 88 x 20 mm
- ⦿ **Affichage** : Ecran LCD couleur 2,6 pouces (largeur environ 5 cm), résolution 320 x 240 pixels
- ⦿ **Signalisations** : 12 touches retro-éclairées, 3 LED (dont 2 programmables), 1 buzzer
- ⦿ **Connexions** : borniers à vis, RS485
- ⦿ **Fixations** : murale à 4 vis en saillie ou encastrée (hauteur du débord 5 mm)
- ⦿ **Température d'utilisation** : -10°C à +50°C (intérieur)
- ⦿ **Distance max entre le clavier et l'automate** : 600 m
- ⦿ **Poids** : 0,14 kg

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

