

# TACTILLYS

## Modules électroniques

### Claviers

#### Contrôler du bout des doigts

TACTILLYS est un clavier d'exploitation qui se raccorde sur les bus secondaires d'un automate TILLYS.

Prévu pour une utilisation intérieure, TACTILLYS permet l'exploitation complète et facile de la fonction centrale intrusion TILLYS, via son clavier alphanumérique et son écran LCD.

Le clavier TACTILLYS peut également être utilisé pour un contrôle d'accès par code, associé à un lecteur de badges intégré par exemple.

#### LES PLUS

##### Facile d'utilisation

Grâce à son écran LCD rétroéclairé permettant d'afficher 2 lignes de 20 caractères, TACTILLYS est d'une grande facilité d'utilisation.

##### Sûr et discret

Le mode de mise en veille avec verrouillage du clavier et extinction du rétroéclairage rend TACTILLYS sûr et discret.

##### Economique

Jusqu'à 16 claviers TACTILLYS par automate TILLYS (8 par bus secondaire)

##### Pratique

Avec l'intégration d'un lecteur de proximité (en option), l'accès au paramétrage et à l'exploitation de la centrale TILLYS permet l'enrôlement direct de nouveaux badges.



#### Principes & Fonctionnalités

- Mise en / hors surveillance des groupes de points
- Affichage des alarmes en temps réel
- Arrêt sirènes, éjection des points
- Consultation de l'historique des événements
- Déclaration / modification des utilisateurs
- Buzzer et 3 voyants (rouge / jaune / vert)

#### Centrale TILLYS

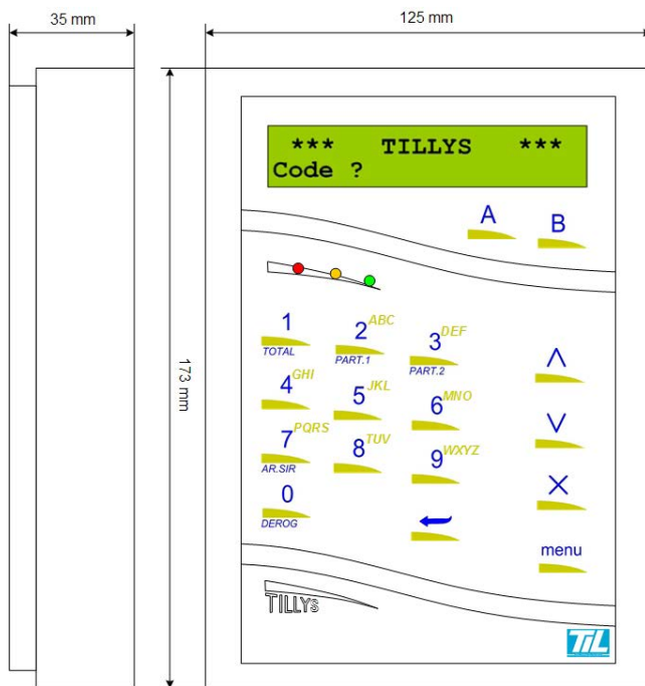


LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

[www.til-technologies.fr](http://www.til-technologies.fr)



#### Cotes mécaniques



#### Lecteurs de badges optionnels

En option, un lecteur de badges de proximité intégré (PROXIL, MIFARE, DESFIRE EV1, HID, etc.) permet l'identification de l'opérateur par badge (au lieu d'un code), pour accéder au paramétrage et/ou à l'exploitation des fonctions intrusion.

Dans la version TACTILLYS Contrôle d'Accès, le lecteur optionnel permet de gérer également l'ouverture d'une porte.

Dans le cas d'une centrale TILLYS autonome (non exploitée avec Micro-SESAME), ce lecteur peut également être utilisé pour enrôler de nouveaux badges directement sur le clavier TACTILLYS.

#### Références

##### Claviers TACTILLYS simples

- ⦿ **CDA00TY9022-BB5** : clavier TACTILLYS blanc, RS485 (lecteur de badge optionnel pour identification de l'utilisateur non inclus)
- ⦿ **CDA00TY9022-NB5** : clavier TACTILLYS noir, RS485 (lecteur de badge optionnel pour identification de l'utilisateur non inclus)

##### Claviers TACTILLYS avec Contrôle d'Accès

- ⦿ **CDA00TY9122-BB5** : clavier TACTILLYS blanc, RS485, avec option contrôle d'accès (lecteur non inclus)
- ⦿ **CDA00TY9122-NB5** : clavier TACTILLYS noir, RS485, avec option contrôle d'accès (lecteur non inclus)

#### Caractéristiques détaillées

- ⦿ Alimentation : 12 VDC
- ⦿ Consommation (hors lecteur) :
  - ⦿ Clavier actif : 140 mA
  - ⦿ Clavier en veille : 50 mA
- ⦿ Dimensions : 174 x 125 x 35 mm
- ⦿ Connexions : borniers à vis, RS485
- ⦿ Fixations : murale à 4 vis
- ⦿ Température d'utilisation : -10°C à +50°C
- ⦿ Distance maximale entre clavier et module : 600 m
- ⦿ Affichage : 2 lignes de 20 caractères
- ⦿ Signalisation : 3 LED dont 2 programmables par Microcode sur demande
- ⦿ Poids : 0,43 kg

#### Votre distributeur

Contact Commercial  
Contact Marketing

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