

TILLYS-P

Modules électroniques

Automates IP

Contrôle d'accès & Intrusion

Le module TILLYS-P est une nouvelle génération d'automate programmable multifonction, pour le contrôle d'accès et l'intrusion.

Natif IP, il peut fonctionner en mode autonome ou s'intégrer dans un système centralisé MICRO-SESAME et dans une architecture multi-site.

En contrôle d'accès, l'automate TILLYS-P peut gérer jusqu'à 16 lecteurs et, grâce à son mode de communication sécurisé, permet de préserver l'intégrité des données échangées.

Pour la fonction alarme-intrusion, TILLYS-P est compatible avec une large gamme de produits complémentaires (claviers afficheurs, transmetteurs téléphoniques, ...).



LES PLUS

Autonome

En cas de perte de communication avec le serveur MICRO-SESAME, l'automate TILLYS-P fonctionne de manière autonome et conserve un historique des 10 000 derniers événements. A la restauration de la communication, ces événements sont transférés vers le serveur.

Contrôle d'accès étendu

En mode centralisé, le module TILLYS-P possède une capacité de gestion de 10 000 identifiés sur 16 lecteurs ou 30 000 identifiés sur 8 lecteurs.

Programmation simplifiée

La programmation du module TILLYS-P s'effectue facilement depuis un PC à travers le logiciel TILLYS MANAGER, fourni gratuitement.

Principes & Fonctionnalités

- Firmware local dans lequel sont téléchargés tous les automatismes et paramètres de configuration locale.
- Architecture extensible via des modules spécialisés déportés par bus RS485.
- Interfaçage avec toutes les technologies d'identification (lecteurs, claviers, biométrie, plaques minéralogiques...) grâce à une gestion multi-protocole et des borniers.
- Communication directe entre les modules TILLYS du réseau.
- Cryptage des communications possibles entre le serveur et les TILLYS.

Centrale TILLYS-P

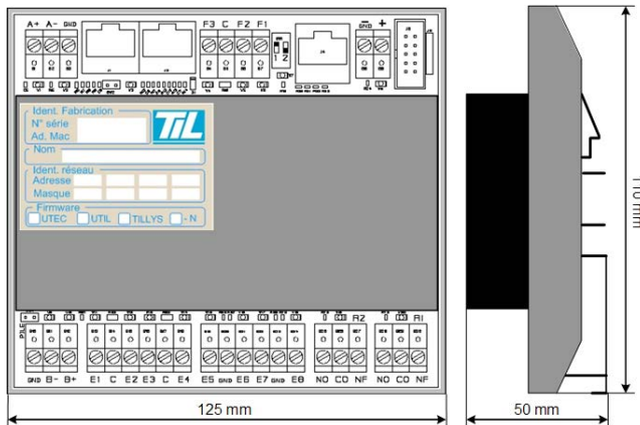
TILLYS-P	TACTIL+	MD-EQUILOCK	MDT2	ME01	MEH02
					

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr



Cotes mécaniques



Ces mesures ne concernent que la version pour rail DIN.

Modules spécifiques Intrusion

Pour l'intrusion, la centrale TILLYS-P dispose d'une gamme de modules dédiés :

- ⊙ **TACTIL+** : clavier afficheur d'exploitation
- ⊙ **MDT2** : transmetteur téléphonique RTC (CESA200, ID Contact)
- ⊙ **MEH02** : micro d'écoute et interpellation adressable
- ⊙ **MD-EQUILOCK** : module d'acquisition des alarmes sur bus auto-alimenté et sécurisé

Références

Centrales supervisable

- ⊙ **TILLYSP-IP** : automate supervisable, extensible à 16 lecteurs max, 10 000 identifiés, liaison réseau IP.
- ⊙ **TILLYSPMX-IP** : automate supervisable, extensible à 8 lecteurs max, 30000 identifiés, liaison réseau IP.

Caractéristiques détaillées

- ⊙ **Alimentation** : 12 VDC / 85 mA (115 mA max.)
- ⊙ **Horloge calendrier** : secourue par pile lithium débrochable, 32 jours fériés, 64 programmes horaires (128 à partir de MICRO-SESAME 2015.3)
- ⊙ **Microprogramme** : 6 000 instructions environ
- ⊙ **Communication réseau** : carte réseau Ethernet 100 base T, connecteur RJ 45, 1 voyant d'état
- ⊙ **Extension locale** : par connecteur HE10 (transmetteur + 7 modules max.)
- ⊙ **Extensions déportées** : 2 bus RS 485 jusqu'à 600 m (19 200 bds), topologie libre
- ⊙ **Nombre de points** : 268
- ⊙ **Groupes d'alarmes** : 32
- ⊙ **Nombre max. de claviers / lecteurs** : 16 / 16
- ⊙ **Utilisateurs** : 150 répartis en 64 profils et sous-profils
- ⊙ **Signalisation** : voyant sur alimentation, entrées / sorties, bus et réseau
- ⊙ **Connexion** : borniers débrochables ou prises RJ 45
- ⊙ **Dimensions** : 110 x 125 x 50 mm
- ⊙ **Humidité** : 0 à 95%
- ⊙ **Poids** : 0,26 kg

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

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

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

