

TSP-5324

Centrale d'alarme intrusion 4+4 Zone ,
GSM/GPRS intégré



TEKNİM Pars la série des Systèmes d'alarme; Avec ces caractéristiques techniques puissantes et fonctionnelles, sa structure conviviale et technique et sa conception esthétique, il est conçu pour répondre à toutes les attentes de sécurité de utilisateurs.

Les systèmes d'alarme antivol Teknim, qui répondent aux besoins des solutions de sécurité des petites et moyennes maisons et des lieux de travail avec des fonctionnalités fonctionnelles avancées et des coûts accessibles, offrent une sécurité et facilité d'utilisation à l'utilisateur final tout en fournissant un logiciel d'installation du système développé par les ingénieurs de Teknim. Grâce à ses fonctionnalités de programmation simplifiées, il permet également aux entreprises et aux techniciens qui installent ces systèmes d'installer et de mettre en service facilement et rapidement.

Les systèmes d'alarme de la série Teknim Pars fonctionnent sur bus 2 lignes BUS interne et BUS externe. Grâce au protocole de communication basé sur RS-485 utilisé dans sa structure, il peut fournir une structure de communication interne rapide et sécurisée avec des produits tels que des modules de communication et des claviers sur de longues distances. Circuits de protection avancés pour l'exposition à la haute tension et au courant dans tous les centrales et unités de communication modulaires.

Il Charge de la batterie; la température, le niveau de tension, le niveau de courant et de nombreux paramètres tels que la mesure, la charge et la décharge à certains moments sont conçus pour offrir une longue durée de vie.

La centrale d'alarme TSP-5324 est construite avec le module GSM / GPRS afin d'éliminer les coûts supplémentaires, en particulier en absence de lignes PSTN ou dans les bâtiments qui nécessitent une communication plus sécurisée. Dans les cas où la ligne PSTN ne peut pas être utilisée, la centrale de commande TSP-5324 avec module GSM / GPRS intégré peut être utilisée au lieu d'ajouter un module GSM / GPRS au système.

L'une des caractéristiques les plus importantes des systèmes d'alarme de la série Pars de Teknim est la prise en charge des applications mobiles qui permet aux utilisateurs de contrôler leur propre sécurité quand ils le souhaitent, de n'importe où dans le monde. Avec la solution d'application mobile basée sur le cloud de Teknim, des interventions telles que l'obtention d'informations instantanées sur l'état du système d'alarme et l'armement/désarmement si nécessaire, et l'accès à la liste d'historiques des événements du système peuvent être fournies. La prise en charge des applications mobiles nécessite le module TXM-5272 GSM / GPRS.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Module GSM/GPRS intégré
- 4+4 Zone Programmable
- 1x (PGM) programmable
- 10x codes utilisateurs
- 256x événements enregistrés
- 6x numéros de téléphone
- 2 centres de télésurveillance (Ademco Contact ID, SIA)
- Deux numéros AHM pour chaque AHM
- 4x Partition
- Fonction de Bypass
- 2 minuteries programmables hebdomadaires
- Restriction d'autorisation utilisateur
- Transformateur inclus dans la boîte de centrale
- Module PSTN ou Ethernet supplémentaire (en option)
- Application Mobile (Android et IOS)
- Module télécommande en option

TSP-5324**Spécifications Techniques**

Nombre de Zone Standard	4
Zone Maximum	8 (Zone doublée)
Partition	4
Mémoire d'événement	256
Mot de passe utilisateur	10
Durée d'alarme Siren	2-255mn

Electrique

Temps et fréquence de fonctionnement	220VAC – 50Hz
Batterie	12V-7Ah
Sortie Siren	1x 500mA
AUX	1x 750mA
PGM	1x 500mA (NO/NC)

Caractéristiques Générales

Modèle de clavier pris en charge	TSK-5710, TSK-5718
Nombre de clavier pris en charge	4
Partition	Oui
Type de Zone (NO-NC)	Oui
Mot de passe de menace	Oui
Armement automatique	Oui
Zone clé	Oui
Application Mobile	Oui
Transmetteur téléphonique	Oui
Numéro de téléphone	6
Numéro AHM	2
Format de communication	Ademco Contact ID, SIA DC-03
Alarme en cas d'absence de la ligne téléphonique	Oui
Module de communication	TXM-0501, TXM-5272, TXM-5271

Mecanique

Poids	1670gr
Dimensions	300x250x100mm

Environnement

Température	-20°C ~ +70°C
Humidité	0 ... % 90rH