



code KSI2100040.302 code KSI2100041.302

## pourquoi ergo-t et ergo-T plus

- **parce qu'ils ont une résolution de 1920x1200 pixel pour l'écran de 7" comme pour 10";**
- **parce qu'ils permettent la gestion de la centrale en toute sécurité par une expérience utilisateur tout à fait comparable à celle des applications mobiles;**
- **parce qu'ils ont une interface graphique personnalisable dans le thème et dans les 6 icônes favoris;**
- **parce qu'ils permettent de contrôler tous les cameras IP installés sans avoir besoin de dispositifs complémentaires;**
- **parce qu'ils permettent la gestion de toutes fonctionnalités Smart Home offertes;**
- **parce qu'ils peuvent être alimentés par une alimentation 12V ou par PoE.**



## COMMENT FAIRE UNE COMMANDE

- KSI2100040.302 - ergo-T
- KSI2100041.302 - ergo-T plus

## PIÈCES INCLUSES

- 1 clavier à écran tactile
- 1 support de fixation
- 1 vis pour boîte DIN 503
- 1 Manuel d'installation

## CONFORMITÉ

- Europe - CE, RoHS



## Description

ergo-T et ergo-T plus sont les claviers à écran tactile de dernière génération, avec des interfaces graphiques de commande et de contrôle des centrales d'alarmes lares 4.0. Ils utilisent le port de réseau pour communiquer avec la central d'alarme en connexion réseau local. De cette façon, il est possible de gérer à la fois les fonctions de sécurité anti-intrusion et les fonctions de vidéosurveillance et de contrôle d'accès: l'automatisation résidentielle (gestion de l'automatisation, des lumières, des températures, des appareils électroménagers, des volets roulants, des systèmes d'irrigation, etc.). Bien qu'ils utilisent le réseau LAN, ergo-T et ergo-T plus sont acquis par la centrale avec une procédure d'apprentissage rapide, sans aucune configuration sur le router; ils peuvent également être supervisés par la centrale comme des normal claviers sur BUS.

## Fonctionnalités

Les principales fonctionnalités ci-dessous:

- armer et désarmer totalement ou partiellement par partitions;
- contrôler l'état de tous les appareils installés et recevoir les notifications de détection d'alarme, de sabotage, de panne, d'alimentation, etc.;
- gestion des dispositifs de sécurité et de l'automatisation résidentielle (inclure/exclure, armer/désarmer) en temps réel or en configurant des opérations automatiques par le programmeur horaire;
- gestion des valeurs des températures détectées par les capteurs installés;
- thermostat programmable pour activer/désactiver les programmes avancés été/hiver, hebdomadaires, spéciales, à temps, etc.
- enregistrement des événement qui se passent dans la centrale;
- gestion des mises à jour en toute sécurité, leurs présence est notifiée dans la dashboard.



## Données de quantité

Modèles de lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numéro maximum de ergo-T et ergo-T plus	1	2	4	4	8	15

## Données techniques

	ergo-T	ergo-t plus
Interface IP	PoE 13W max	Poe 13W max
Alimentation	10-24 Vcc, 700mA max	10-24 Vcc, 700mA max
Écran tactile capacitif	7" TFT	10" TFT
Résolution	1920x1200(FHD)	1920x1200(FHD)
CPU	Rockchip 3368 Octacore	Rockchip 3368 Octacore
Système d'exploitation	Android 7.0	Android 7.0
RAM	2Gb	2Gb
Nand Flash	8Gb	8Gb
Dimensions	187x110x341 mm	243x172x343 mm
Poids	342gr/avec emballage 793 gr.	557gr./avec emballage 1009gr