



KSI2100042.302

### pourquoi ergo-t pro

- parce que l'écran a une luminosité et une netteté élevées;
- parce qu'il ne nécessite pas de préparation pour l'assemblage;
- parce qu'il a une interface graphique personnalisable dans le thème et dans les 6 boutons favoris;
- parce qu'il permet de gérer la centrale en toute sécurité avec une expérience utilisateur similaire à celle de l'application mobile lares 4.0;
- parce qu'il permet de voir les caméras connectées au système sans avoir besoin de dispositifs supplémentaires;
- parce qu'il permet de choisir le mode de mise en stand-by : fixe ou quand le système sera armé;
- parce qu'il permet de gérer confortablement toutes les fonctions de la Smart Home.



### COMMENT FAIRE UNE COMMANDE

- KSI2100042.302 - ergo-T pro

### PIÈCES INCLUSES

- 1 clavier ergo-T pro
- 1 support de fixation avec vis
- 1 adaptateur de alimentation
- 1 manuel d'installation

### ACCESSOIRES

- KSI2100043.302 - Support VESA

### CONFORMITÉ

- Europe - CE, RoHS

### Description

**ergo-T pro** est le clavier IP à écran tactile de dernière génération, avec des interfaces graphiques de commande et de contrôle de la plate-forme IoT lares 4.0, conforme à l'application mobile lares 4.0 : cela garantit à l'utilisateur la même expérience, qu'il contrôle la centrale localement ou à distance. L'écran de 10,1" pouces a une luminosité et une netteté élevées, des aspects importants pour la gestion de jour et de nuit.

Le clavier utilise le port de réseau pour communiquer avec la centrale d'alarme en connexion réseau local. De cette façon, il est possible de gérer à la fois les fonctions de Sécurité Physique (anti-intrusion, vidéo vérification et contrôle d'accès) et d'Automatisation de la Maison et des Bâtiments (par exemple gestion de l'automatisation, des lumières, des températures, des appareils électroménagers, des volets roulants, des systèmes d'irrigation, etc.).

**ergo-T pro** est acquis par la centrale avec une procédure d'apprentissage rapide, sans aucune configuration sur le router; il peut également être supervisé par la centrale comme un normal claviers sur BUS.

Le clavier est fourni avec un support en métal et ne nécessite aucune préparation pour être monté au mur. Cela garantit une plus grande liberté d'installation.



### 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 événements qui se passent dans la centrale;
- gestion des mises à jour en toute sécurité, leurs présence est notifiée dans le dashboard.

### Données de quantité

Modèles de lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numéro maximum de interfaces utilisateur IP	1	2	4	4	8	14

### Caractéristiques techniques

Alimentation	Jack 2A@12V DC input - ou - PoE 13W max
Port Ethernet RJ45	10/100/1000Mbps
Display Touch Capacitif	10.1" TFT LCD IPS, 16:10 wide
Résolution	1280 x 800
CPU	Cortex A17, Quad Core, RK3288
Système d'exploitation	Android 8.1
RAM	2Gb DDR
Nand Flash	16Gb
Dimensions	256 x 181 x 27 mm
Poids	650gr