

Clavier avec écran tactile ergo-T

code produit KSI2100040.302 - ergo-T



50

LES INTERFACES UTILISATEURS / ergo-T



ergo deriva dal latino e significa **ebbene, allora, dunque.**
ergo vient du latin et signifie **eh bien, alors, donc.**

ergo-T et **ergo-T plus** sont des claviers à écran tactile de dernière génération, l'interface idéale pour le contrôle et la commande des centrales lares 4.0.

Contrairement à tous les produits à écran tactile typiques du marché de la sécurité, les claviers **ergo-T** et **ergo-T plus** se distinguent par un contraste et une résolution comparables à ceux des dispositifs grand public, et sont donc plus proches de l'expérience utilisateur quotidienne.

Ils ne communiquent pas avec la centrale sur le BUS, mais utilisent le port réseau. Ainsi, il est possible de gérer non seulement toutes les nombreuses fonctions dans le domaine de la sécurité anti-intrusion, mais aussi les fonctions de vidéosurveillance et de contrôle d'accès, jusqu'à ce qui est aujourd'hui défini au sens large comme la domotique ou Smart Home / Smart Building (c'est-à-dire la gestion des différents automatismes, lumières, températures, volets roulants motorisés, appareils électroménagers, arrosage, etc.).

Bien qu'ils utilisent le port réseau, les claviers **ergo-T** et **ergo-T plus** sont acquis par la centrale avec une procédure d'apprentissage rapide, sans qu'il soit nécessaire de les configurer sur le routeur ; de plus, ils peuvent être supervisés depuis la centrale comme un clavier normal sur BUS.

Les claviers **ergo-T** et **ergo-T plus** ont une interface graphique 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.

Ils sont facilement personnalisables par l'utilisateur dans le thème (clair ou foncé) et avec 6 commandes favorites, qui peuvent être insérées directement dans le tableau de bord.

De plus, ils peuvent être adaptés à toute exigence d'installation : dans

les environnements résidentiels, ils peuvent être utilisés pour accéder à toutes les fonctions Smart Home sans avoir à saisir un code PIN, nécessaire seulement pour les opérations liées à la sécurité ; dans les environnements commerciaux, ils peuvent être utilisés en mode sécurisé, de sorte que vous pouvez naviguer parmi les différentes fonctions disponibles uniquement en saisissant un code PIN utilisateur valide.

Les claviers **ergo-T** et **ergo-T plus** ont leur emplacement idéal à l'intérieur de n'importe quel boîtier mural DIN 503 ou rond (avec pas de 60 mm) et peuvent être alimentés en 12V ou en PoE (Power over Ethernet).

Les claviers sont disponibles en format 7" (**ergo-T**) et 10" (**ergo-T plus**).

perché **ergo-T** & **ergo-T plus**? pourquoi **ergo-T** & **ergo-T plus**?

- **parce** qu'ils ont une résolution de 1920x1200 pixels, tant en format 7" que 10 ;
- **parce** qu'ils vous permettent de gérer la centrale en toute sécurité avec une expérience utilisateur similaire à celle des applications mobiles ;
- **parce** qu'ils ont une interface graphique personnalisable dans le thème et dans les 6 boutons favoris ;
- **parce** qu'ils nous permettent de voir les caméras connectées au système sans avoir besoin de dispositifs supplémentaires ;
- **parce** qu'ils nous permettent de choisir le mode de mis en stand-by : fixe ou quand le système sera armé ;
- **parce** qu'ils nous permettent de gérer confortablement toutes les fonctions de la Smart Home ;
- **parce** qu'ils peuvent être alimentés en 12V ou via le port PoE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Interface IP : PoE - 13W max
Alimentation : 10 -15Vcc, 700mA max
Écran tactile capacitif : 7" TFT
Résolution : 1920x1200 (FHD)
Dimensions : 187x110x 34 mm
CPU : Rockchip 3368 Octacore
GPU: Mali-400MP GPU
Système d'exploitation : Android 7.0
RAM : 2 GB
Nand Flash : 8 GB
Fente pour carte SD : max 32 GB

PIÈCES FOURNIES

clavier **ergo-T**
1 support de fixation
2 vis par boîte DIN 503

POUR COMMANDER

 • KSI2100040.302 - **ergo-T**

ACCESSOIRES

• KSI4400000.300 - switch 4.0

CONFORMITÉ

Europe CE - RoHS
EAC

