

ergo-T pro Clavier tactile

code produit KSI2100042.302 - ergo-T pro



52

LES INTERFACES UTILISATEURS / ergo-T pro



KSI2100043.302 - Support de fixation VESA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Interface IP : PoE – 13 W max

Alimentation : prise jack 2A@12Vcc ou PoE – 13 W max

Écran tactile capacitif : 10,1" TFT LCD IPS, 16:10

Résolution : 1280x800

Dimensions 256x181x27 mm

CPU : Cortex A17, Quad Core, RK3288

GPU : Mali-400MP

OS : Android 8.1

RAM 2GB

Stockage 16GB

Parties incluses

1 clavier ergo-T pro

1 support avec visserie

1 adaptateur jack



Pour Commander

KSI2100042.302 – ergo-T pro

Accessoires

KSI2100043.302 – Support de fixation VESA pour ergo-T pro

Conformité

Europe CE - RoHS

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

Ksenia Security lance le tout nouveau clavier tactile **ergo-T pro** : l'interface parfaite qui assure un contrôle total du système, sécurité et domotique.

Le clavier dispose d'un support intégré et ne nécessite aucune étape supplémentaire pour être monté : cela offre une grande liberté d'installation. Son écran de 10,1 pouces présente une luminosité et une netteté supérieures, pour une expérience utilisateur améliorée, de jour comme de nuit.

Le design est élégant et moderne, en accord avec le style Ksenia ; de fait ergo-T pro sait s'intégrer dans tous les décors et les styles intérieurs. Le clavier propose la même interface graphique que l'application lares 4.0, avec possibilité de personnaliser l'arrière-plan avec des thèmes clairs ou sombres.

Perché ergo-T pro?
pourquoi ergo-T pro?

- **pour** sa luminosité et sa définition supérieures ;
- **parce qu'il** ne nécessite pas d'étapes d'installation supplémentaires ;
- **parce qu'il** offre une expérience utilisateur très similaire à celle de l'**application lares 4.0 APP** ;
- **pour** son interface graphique personnalisable tant dans le choix du thème que dans les favoris ;
- **parce qu'ils** permettent de visionner les caméras connectées au système sans avoir besoin de dispositifs supplémentaires ;
- **parce qu'ils** vous font choisir le mode de mise en veille : fixe ou lorsque le système sera armé ;
- **parce qu'ils** permettent de gérer confortablement toutes les fonctions de la Smart Home ;
- **parce qu'ils** peuvent être alimentés aussi bien en 12V qu'en PoE.