

Clavier ergo-S

code produit KSI2100020.301 - ergo-S blanc
KSI2100020.302 - ergo-S noir



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Écran LCD à matrice de points (zone visible 79x19 mm)
- Technologie *CapSense* (pas de touche mécanique)
- Défilement circulaire : accès rapide au menu
- Disponible pour le client final dans les couleurs de Ksenia blanc et noir.
- Lecteur de proximité RFID
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Fonction d'écoute de l'environnement
- Capteur de température de précision
- Réglage du rétro-éclairage et du contraste
- *Système d'adressage rapide* : pas besoin de pré-réglage de l'adresse du dispositif (détection automatique par la centrale / le communicateur)
- Maître de programmation pour gemino et duo universel

POUR COMMANDER

- KSI2100020.30X - ergo-S blanc (301) et noir (302)

CERTIFICATIONS

EAC
Europe - CE, RoHS
EN50131 degré 3 - classe II
T031 : 2014
SSF 1014 Larmklass 3



N'est-ce pas là le clavier que nous attendions tous ? Enfin un clavier de style minimaliste, avec un écran graphique bien visible (30 % plus grand que le clavier ergo), très fin et adaptable à n'importe quelle boîte murale ; clair, simple et beau, innovant et utile également pour programmer le communicateur GSM, sans pièces mobiles.

Un clavier extrêmement polyvalent, adapté à tout type d'architecture, avec un style raffiné, simple et minimaliste.

Le clavier, caractérisé par un écran graphique plus grand et plus facile à lire, offre un type d'utilisation de pointe, grâce à la technologie *CapSense* qui ne comprend pas de touche mécanique, préférant une sensibilité tactile délicate.

ergo-S est synonyme d'innovation, de beauté et de souci du détail, sans négliger la forte composante fonctionnelle : il permet de visualiser l'état du système, les paramètres de fonctionnement, de contrôler l'ensemble du système, et bien plus encore.

Il vous permet également de programmer le communicateur GSM rapidement et facilement.

Le clavier est disponible en deux couleurs, blanc ou noir, avec une finition brillante et moderne.

FONCTIONS PRINCIPALES

- **Affichage de l'état de l'installation**
- **Affichage des paramètres de fonctionnement** : date / heure, réseau GSM actif, niveau GSM, etc.
- **Contrôle du système** : activations totales ou partielles, réinitialisation, activation de terminaux sortants, appels téléphoniques, etc.
- **Programmation des paramètres du système / de la centrale**
- **Programmation des paramètres locaux** : volume audio, niveau de luminosité et de contraste
- **Exclusion de la fonctionnalité du clavier pour le nettoyage frontal**
- **Écoute de l'environnement sur BUS**
- **Lecture des étiquettes RFID** pour l'activation et la désactivation des systèmes anti-intrusion réalisés avec les dispositifs de la série lares
- **Capteur de température**
- **Écoute de l'environnement**



53