

Clavier ergo

Code produit KSI2100000.300 - ergo



54

LE INTERFACES UTILISATEUR / ergo



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Écran LCD 16x2 (surface visible 61x16 mm)
- Technologie *CapSense* (pas de touche mécanique)
- Défilement circulaire : accès rapide au menu
- Disponible pour le client final en 4 couleurs
- Lecteur de proximité RFID
- Microphone et haut-parleur intégré pour l'écoute de l'environnement
- *Système d'adressage rapide* : pas besoin de prééglage de l'adresse de l'appareil (détection automatique par la centrale/ le communicateur)
- Deux terminaux d'entrée/sortie programmables

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 de sortie, appels téléphoniques, etc
- Programmation des paramètres du système/de la centrale
- Programmation des paramètres locaux : volume audio, niveau de luminosité
- Exclusion de la fonctionnalité du clavier pour le nettoyage frontal

POUR COMMANDER

- KSI2100000.300 - ergo

CERTIFICATIONS

Europe - CE, RoHS,
EN50131 Degré 3 - Classe II
T031:2014
SSF 1014 Larmklass 3



ergo est un clavier tactile personnalisable par le client final en 4 couleurs et utile pour programmer gemino GSM + GPRS.

Clavier CAPSENSE

ergo est un clavier innovant à affichage à cristaux liquides au design sobre et épuré et au profil extrêmement fin (encastré dans le mur, il dépasse de moins de 13 mm) qui, placé dans n'importe quel environnement, lui confère prestige et modernité.

Grâce à l'utilisation de la technologie CapSense, les pièces mécaniques inesthétiques (divers boutons et touches) ont été supprimées, en tant que objet de faux contacts et source d'accumulation de poussière au point que la plupart des solutions actuellement sur le marché nécessitent une petite porte pour les cacher. L'avant du nouveau clavier ergo est complètement lisse et toutes les fonctions souhaitées sont activées en touchant simplement la surface en correspondance avec les zones indiquées par l'écran graphique (protégé à l'intérieur : chiffres, symboles, zone de défilement circulaire de la souris), de manière simple et rationnelle.

Les fonctions possibles, décrites en détail ci-dessous, sont vraiment nombreuses et innovantes.

Il peut être personnalisé dans les 4 couleurs Ksenia (blanc, noir, gris et rouge) en remplaçant simplement le masque intérieur - inclus dans l'emballage pour l'utilisateur final - ce qui peut être fait avec une extrême facilité en enlevant simplement le couvercle à pression. Il est également conçu pour être encastré (sans ajout d'autres pièces en plastique) dans le boîtier standard DIN 503 ou pour être fixé au mur ou encore posé sur la table à l'aide du support fourni.

Le clavier ergo peut être connecté non seulement à un panneau de contrôle d'intrusion Ksenia, mais aussi au Communicateur GSM / GPRS universel gemino, car, contrairement à tout autre dispositif similaire, il fonctionne également comme une unité de programmation, simplifiant la vie de l'installateur qui n'aura pas besoin de prendre l'ordinateur avec lui pour programmer le communicateur.

