

Clavier avec touches mécaniques ergo-M & ergo wls

code produit KSI2100021.311 - ergo-M blanc
KSI2100021.312 - ergo-M noir
KSI2100022.311- ergo wls blanc
KSI2100022.312 - ergo wls noir



Les claviers **ergo-M** ont le même design sobre, épuré et extrêmement fin que le clavier ergo-S et, contrairement à ce dernier, elles sont équipées d'un clavier mécanique (découpe laser).

Le clavier **ergo-M** intègre le lecteur d'étiquettes RFID afin de réaliser l'activation et la désactivation des systèmes d'intrusion, ou plus généralement d'armer des scénarios, activés avec les dispositifs de la série lares 4.0. L'utilisation d'un nouveau matériel plastique permet une amélioration de la perception tactile et en augmente la robustesse.

CLAVIER MÉCANIQUE

Dans les **ergo-M** & **ergo wls** des touches mécaniques de haute fiabilité ont été utilisées. L'écran a été spécialement conçu avec une grande surface visible, un contraste réglable et un rétro-éclairage. Cet écran est capable d'afficher tous les jeux de caractères, y compris le grec et le cyrillique, sous forme de matrice de points. L'épaisseur totale du dispositif est de 14,5 mm seulement. Ceci a été possible grâce à une technologie de montage spécialement conçue. ergo-M & ergo wls sont disponibles dans les couleurs blanc et noir.

Les claviers **ergo-M** & **ergo wls** peuvent être connectés non seulement à une centrale lares Ksenia, mais aussi au Communicateur universel GSM/GPRS, car ils peuvent aussi fonctionner comme une "unité de programmation", ce qui évite à l'installateur d'avoir à prendre un ordinateur avec lui pour programmer le Communicateur.

La programmation et la gestion peuvent être entièrement réalisées à partir des claviers ergo-M & ergo wls.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Écran LCD à matrice de points (zone visible 79x19 mm)
- Touches mécaniques
- Lecteur de proximité RFID (distance maximale de 2 cm)
- Disponible dans les couleurs blanc et noir
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Réglage du rétro-éclairage et du contraste
- **Système d'adressage rapide** : pas besoin de pré-réglage de l'adresse de l'appareil (détection automatique par la centrale / le communicateur)
- Maître de programmation pour gemino et duo universel
- Affichage de l'état de l'installation
- Affichage des paramètres de fonctionnement : date/heure, réseau GSM actif, niveau GSM, etc.
- Lecture des étiquettes RFID pour l'armement et le désarmement du système de détection d'intrusion lares
- 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 et de contraste
- Enregistrement des messages vocaux

POUR COMMANDER

- KSI2100021.31X- ergo-M blanc (311) et noir (312)
- KSI2100022.31X - ergo wls blanc (311) et noir (312)

CERTIFICATIONS

Europe - CE, RoHS,
EAC
EN50131 Degré 3 - Classe II
T031:2014



*perché ergo-M & ergo wls?
pourquoi ergo-M & ergo wls?*

- **parce que** ce sont s'agit d'une clavier innovante 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), ret qui, placé dans n'importe quel environnement, lui confère prestige et modernité ;
- **parce qu'ils** peuvent être montés (sans ajout d'autres pièces) encastré dans le boîtier standard DIN 503, ou fixé au mur ;
- **parce qu'ils** servent également à programmer la série de communicateurs GSM / GPRS gemino et à enregistrer, en les personnalisant, les messages vocaux qui peuvent être associés à chaque événement d'alarme ;
- **parce qu'ils** utilisent des composants de dernière génération comme, par exemple, un microphone numérique avec technologie MEMS (accéléromètre).



55

LES INTERFACES UTILISATEUR / ergo-M