



KSIZ100020.301 - ergo-S blanc
KSIZ100020.302 - ergo-S noir

Fonctions principales

- Armer totalement ou partiellement et désarmer le système (en plus des autres scénarios programmés) à la fois depuis le clavier et depuis le lire des mini-tags;
- affichage de l'état du système, des partitions, des zones et des défauts;
- réinitialisation des alarmes et des communications, gestion des utilisateurs par niveaux d'accès et activation / désactivation / modification du code PIN;
- gestion vocale du système à distance;
- possibilité d'autoriser l'installateur à la maintenance à distance du système;
- retour acoustique pendant les temps d'entrée et de sortie;
- maître de programmation pour gemino et duo universel.

Description et fonctionnalités

Le clavier ergo-S avec écran LCD large à matrice de points et les touches en technologie CapSense, permet de contrôler et de gérer les centrales Ksenia de la série lares 4.0, auxquelles il est connecté par le BUS.

Deux menus distincts sont disponibles pour l'utilisateur (selon son niveau d'accès) et pour l'installateur, grâce à des codes PIN dédiés.

L'écran affiche toutes les informations et les données que l'ergo-S peut gérer. L'écran peut afficher jusqu'à deux lignes de 16 caractères chacune, mais le clavier a un système automatique de défilement pour afficher 32 rangées de caractères.

Le défilement du menu est effectué par le cercle caractérisé par une petite dépression. L'action sur ce cercle, dans le sens horaire ou antihoraire, permet de glisser en avant ou en arrière les éléments du menu et de choisir les données de configuration à saisir.

Le clavier ergo-S permet l'exécution de tout type de scénario des manières suivantes : approcher un mini-tag de la zone RFID suivie par la pression d'une touche qui active le scénario souhaité ou entrer le code PIN en utilisant les touches numériques et puis appuyer sur la touche programmée.

En outre, un clavier ergo-S dans l'installation de la centrale lares 4.0 permet d'utiliser le service de gestion vocale à distance en appelant le numéro de téléphone de la centrale et en suivant le menu vocal ; les touches à appuyer sont proposées pour chaque opération (en utilisant le microphone et l'haut-parleur ergo-S): pour l'écoute environnementale, pour les informations sur l'état des partitions, pour l'activation des scénarios.



APP lares 4.0
Utilisateur



APP Ksenia Pro
Installateur



Données techniques

- Écran LCD à matrice de points (zone visible 79x19 mm)
- Technologie CapSense (pas de touche mécanique)
- Défilement circulaire : accès rapide au menu
- Lecteur de proximité RFID (distance maximale 2 cm)
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Fonction d'écoute de l'environnement
- Système d'adressage rapide : pas besoin de pré-réglage de l'adresse de l'appareil (détection automatique par la centrale/ le communicateur)
- Capteur de température de précision
- Réglage du rétro-éclairage, volume et sensibilité des touches CapSense
- Alimentation : 13,8 Vcc
- Consommation : 15 mA standby - 100 mA max
- Température de fonctionnement : +5°C / +40° C
- Dimensions : 163 x 119 x 14,5 mm
- Poids : 240 g
- Classe de protection : IP 40

CERTIFICATIONS

- Europe - CE, RoHS
- EAC
- EN50131 grade 3 - class II
- T031:2014
- SSF 1014 Larmklass 3



Données de quantité

Modèles de lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Nombre maximum d'interface utilisateur BUS	3	6	24	24	40	64