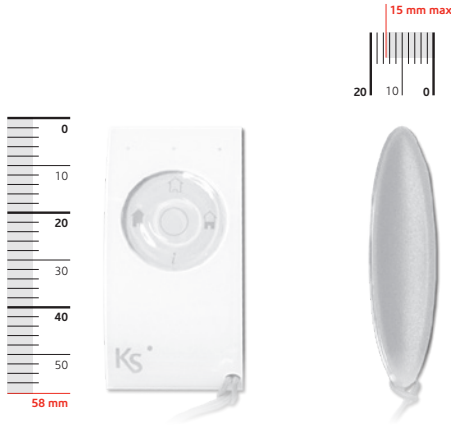


Commande à distance opera

code produit **KSI7700000.00X** - commande opera, plusieurs couleurs



60
LES INTERFACES UTILISATEUR/ opera



opera deriva dal latino e significa **lavoro, servizio, comodità**.
opera vient du latin et signifie **travail, service, avantage**.

opera est une commande à distance (télécommande) au design révolutionnaire, ergonomique et minimaliste. Grâce à une communication bidirectionnelle, **opera** ne se limite pas à la possibilité d'activer jusqu'à **7 scénarios différents**, mais donne à tout moment **l'état de l'installation** (armé total, désarmé total, armé partiel) affiché par 3 LEDs situées sur la partie supérieure. L'exécution du scénario est confirmée à la fois visuellement par l'allumage d'une des LED et par la vibration du dispositif.

La mise en œuvre d'un algorithme de cryptage complexe garantit un niveau de sécurité plus élevé et permet en même temps d'utiliser la même télécommande également sur différentes installations (par exemple, maison principale et maison à la mer).

opera est disponible en 4 couleurs institutionnelles Ksenia : blanc, rouge, gris et noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation** : 1 pile au lithium CR2032 inclus pour une durée de vie maximale prévue de 6 ans
- **Fréquence de fonctionnement** : Bande 868MHz
- **Portée à l'air libre** : jusqu'à 400m
- **Température de fonctionnement** : de +5°C à +40°C
- **Dimensions** : 58x30x15 mm (hxlxp)

PARTIES FOURNIES

- 1 Commande à distance opera
- 1 Pile CR-2032
- 1 joystick pour les applications domotiques
- 1 Lanière
- 1 Manuel d'utilisation en IT / EN / FR

POUR COMMANDER

- **KSI7700000.00X** - opera blanc (001), noir (002), gris (003) et rouge (008).

ACCESSOIRES

- **KSI7203002.000** - Pile bouton CR2032 (200 pièces par paquet)

CERTIFICATIONS

Europe - CE, RoHS

EAC

EN50131 Degré 2 - Classe II

T014A:2013



En plus des fonctionnalités bien connues de la télécommande opera, qui vous permet de connaître l'état du système à travers une indication visuelle et tactile (vibration) ainsi que d'activer/désactiver 7 scénarios fournis par la centrale lares 4.0, il y a la possibilité d'activer la fonction **PANIQUE / SOS**.

En appuyant sur une touche n'importe quelle, il sera possible d'activer la fonction PANIQUE / SOS, déclenchant une série d'actions telles que les appels vocaux, SMS, e-mails; les actions et leurs destinataires sont préconfigurés dans la centrale lares 4.0.

Dans cette modalité, le bouton central de la télécommande opera, qui normalement indique le niveau de la pile, peut également être utilisé pour envoyer le signal PANIQUE / SOS.



Fonction Scénario



Fonction Panique/SOS



perché opera? pourquoi opera?

- **parce qu'elle** intègre la dernière technologie sans fil, 868 MHz, entièrement bidirectionnelle, professionnelle et fiable ;
- **parce qu'elle** intègre la technologie DPMS (contrôle dynamique de la puissance de transmission) qui permet de réduire les interférences et de prolonger la durée de vie des piles ;
- **parce qu'il** peut agir comme un dispositif anti-panique SOS en appuyant sur n'importe quelle touche ;
- **parce qu'elle** est en mesure de choisir automatiquement le meilleur chemin radio en cas de système MULTI-RECEPTEUR ;
- **parce que** la communication est entièrement cryptée avec un algorithme propriétaire ;
- **parce qu'elle** permet de visualiser en temps réel l'état du système (après réception de la confirmation) par une signalisation visuelle (trois LED rouges) ;
- **parce qu'elle** est la seule télécommande à disposer de quatre touches de fonction bivalentes (longue pression pour l'activation selon le scénario) ;
- **parce qu'elle** a un design révolutionnaire qui rappelle le trait circulaire du clavier ;
- **parce qu'elle** a des dimensions extrêmement réduites ;
- **parce qu'elle** est disponible en quatre couleurs : blanc, gris, noir et rouge ;
- **parce qu'elle** est la seule à être équipée d'un moteur à vibration pour la confirmation tactile de l'exécution de la commande ;
- **parce qu'elle** est équipée d'un clavier alternatif à touches numériques, facilement interchangeable et idéal pour l'utilisation de opera dans le secteur de la domotique.