

INT-KSG2R-B

CLAVIER À TOUCHES TACTILES

Le clavier à touches tactiles INT– KSG2R est destiné à la gestion et à la programmation des centrales d'alarme de série INTEGRA, INTEGRA Plus et PERFECTA 64 M.

C'est un dispositif destiné à ceux qui apprécient un design attrayant tout en souhaitant commander le système d'alarme et les composants de domotique de la manière connue avec les claviers traditionnels.

- compatible avec les centrales de série INTEGRA et INTEGRA Plus (INTEGRA Firmware 1.21 ou ultérieur) et la centrale PERFECTA 64 M L
- lecteur de carte de proximité MIFARE® intégré (géré uniquement par les centrales de série INTEGRA)
- grand écran graphique avec rétroéclairage
- économiseur d'écran configurable avec des options pour afficher l'horloge, la date, l'état des composants du système (partitions, zones, sorties) et les températures
- touches tactiles rétroéclairées
 - 12 touches marquées selon la norme téléphonique destinées à saisir des données
 - 4 touches de fonction (INTEGRA: sélection de fonctions; PERFECTA 64 M: armement / désarmement)
 - 3 touches de déclenchement d'alarmes (incendie / aux / panique
 - · 4 touches pour l'activation de macro-commandes
 - prise en charge de gestes de balayage (navigation dans le menu)
- commande du système via des macro-commandes activant de différentes fonctions (y compris les commandes de domotique)
- voyants LED indiquant l'état actuel du système
- transducteur piézoélectrique intégré pour la signalisation acoustique
- 2 zones filaires programmables (centrales INTEGRA et INTEGRA Plus uniquement)
 - o gestion des détecteurs de type NO et NC ainsi que des détecteurs de volets roulants et de vibrations
 - o gestion de la configuration EOL, 2EOL et 3EOL (3EOL avec INTEGRA Plus uniquement)
 - $\circ\,$ programmation des valeurs des résistances de fin de ligne
- possibilité de connexion au bus RS-485 (mise à jour du logiciel via le bus)
- contact d'autoprotection répondant à l'ouverture du boîtier ou au détachement du mur
- disponible en blanc (INT-KSG2R-W) et noir (INT-KSG2R-B)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Temperatures de fonctionnement	-10°C+55°C
Consommation de courant en veille	135 mA
Consommation max. de courant	155 mA
Poids	224 g
Humidité maximum	93±3%
Classe environnementale selon EN50130-5	
Grade de protection selon EN 50131	Grade 3
Dimensions du boîtier (largeur x hauteur x épaisseur)	132 x 129 x 17 mm

