

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)
 - gestion des détecteurs de type NO et NC ainsi que des détecteurs de volets roulants et de vibrations
 - gestion de la configuration EOL, 2EOL et 3EOL (3EOL avec INTEGRA Plus uniquement)
 - 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 |
| Températures 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 | II |
| Grade de protection selon EN 50131 | Grade 3 |
| Dimensions du boîtier (largeur x hauteur x épaisseur) | 132 x 129 x 17 mm |