

# 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**
- grand écran graphique avec rétroéclairage
- économiseur d'écran configurable avec des options pour afficher l'horloge, la date, l'état des composants du système (zones, portes, 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)
- lecteur de cartes de proximité MIFARE intégré (géré par les centrales de série INTEGRA)
- 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