

# INT-KSG2R-W

## 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)
- 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)
- 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 ( $\pm 15\%$ )                 | 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 |



Le produit présenté sur les photos peut différer par rapport à l'aspect réel du produit. Les informations présentées sur le site concernant les descriptions des produits n'ont qu'un caractère informatif.