

INT-TSG2-W

CLAVIER À ÉCRAN TACTILE 4,3"

Le clavier **INT-TSG2** est destiné à la gestion et à la programmation des familles de centrales d'alarme **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA** et **PERFECTA 64 M**. C'est une solution idéale pour les utilisateurs recherchant un fonctionnement quotidien facile du système d'alarme et des éléments de domotique, y compris le système **KNX**. La combinaison d'une taille compacte et d'un design universel rendent l'appareil parfaitement adapté aux intérieurs modernes et traditionnels.

Caractéristiques :

- écran tactile en verre capacitif de 4,3" avec prise en charge de gestes
 - résolution d'écran 480x272, 16,7 millions de couleurs (true color)
- interface graphique multi-niveaux personnalisable par l'utilisateur
 - jusqu'à 24 écrans supplémentaires
- écrans d'interface personnalisables et adaptables aux attentes de l'utilisateur
- plus de 20 thèmes graphiques prédéfinis, possibilité de créer ses propres thèmes
- widgets pour le fonctionnement du clavier, la commande du système d'alarme et des dispositifs de domotique connectés à la centrale d'alarme
- commande du système via des commandes MACRO qui activent de différentes fonctions (y compris les commandes de domotique)
- activation rapide des alarmes PANIQUE, INCENDIE et AUX
- compatible avec les centrales **INTEGRA** (INTEGRA Firmware 1.20 ou ultérieur), **VERSA** (VERSA Firmware 1.10 ou ultérieur) et **PERFECTA 64 M**
- économiseur d'écran avec des options pour afficher l'horloge, la date, l'état des composants du système (zones, portes, sorties) et les températures (**INTEGRA** et **INTEGRA Plus** et **PERFECTA 64 M**)
- possibilité d'afficher un diaporama (fonction cadre photo)
- voyants LED informant de l'état actuel du système, situés au-dessus de l'écran
- 2 zones filaires programmables (**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
- transducteur piézoélectrique intégré pour la signalisation acoustique
- réglage du volume de signalisation acoustique
- luminosité de l'écran réglable en mode jour/nuit
- lecteur pour la carte mémoire microSD intégré (pour stocker des images de cadre photo et des fonds d'écran supplémentaires)
- contact d'autoprotection répondant à l'ouverture du boîtier ou au détachement du mur
- disponible en boîtier blanc (**INT-TSG2-W**) et noir (**INT-TSG2-B**)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------------------------|---------------------|
| Tension d'alimentation (±15%) | 12 V DC |
| Températures de fonctionnement | -10°C...+55°C |
| Consommation de courant en veille | 100 mA |
| Consommation max. de courant | 140 mA |
| Poids | 160 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | II |
| Grade de protection selon EN 50131 | Grade 3 |
| Cartes mémoires gérées | microSD, micro SDHC |
| Dimensions du boîtier (largeur x hauteur x épaisseur) | 120 x 92 x 14 mm |