

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
 - o 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)
 - $\circ\,$ gestion des détecteurs de type NO et NC ainsi que des détecteurs de volets roulants et de vibrations ;
 - $\circ\,$ gestion de la configuration EOL, 2EOL et 3EOL (3EOL avec INTEGRA Plus uniquement) ;
 - o 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
Temperatures 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	
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

