

# INT-TSH2-W

## CLAVIER À ÉCRAN TACTILE 7"

Le clavier **INT-TSH2** 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 rend l'appareil parfaitement adapté aux intérieurs modernes et traditionnels. toutefois

### Caractéristiques :

- écran tactile en verre capacitif de 7" avec prise en charge de gestes
  - résolution d'écran 1024x600, 16,7 millions de couleurs (true color)
- interface graphique multi-niveaux personnalisable par l'utilisateur
  - jusqu'à 24 écrans utilisateurs
- 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 activant 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) et **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**, **PERFECTA 64 M**)
- possibilité d'afficher un diaporama (fonction cadre photo)
- notifications d'état actuel du système affichées dans la barre des tâches
- 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
- haut-parleur intégré pour la signalisation acoustique
- volume de signalisation acoustique réglable
- luminosité de l'écran réglable en mode jour/nuit
- lecteur pour la carte mémoire microSD intégrée (pour stocker des images de cadre photo, des fonds d'écrans supplémentaires et des sons personnalisés pour les signaux sonores de violations de la zone – carillons)
- contact d'autoprotection répondant à l'ouverture du boîtier ou au détachement du mur
- disponible en boîtier blanc (**INT-TSH2-W**) et noir (**INT-TSH2-B**)



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Consommation de courant en veille	350 mA
Consommation max. de courant	450 mA
Poids	400 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)	196 x 129 x 22 mm
Tension de sortie du bloc d'alimentation	12 V DC ±15%