

# INT-TSH-B

## CLAVIER TACTILE

Le clavier **INT-TSH** assure une gestion intuitive des systèmes d'alarme basés sur les centrales de série INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA et VERSA Plus. Equipé d'un grand écran tactile de 7 pouces, c'est une solution idéale pour les utilisateurs qui attendent le confort connu des smartphones et tablettes à la commande quotidienne du système.

En plus des commandes de base pour armer ou désarmer le système, INT-TSH permet d'activer même des séquences complexes de commandes avec une seule commande à l'aide de la fonction MACRO. Grâce à cela, c'est un dispositif parfait pour la gestion du système d'alarme dont les fonctionnalités de la maison intelligente offertes par les centrales INTEGRA et INTEGRA Plus.

Le clavier INT-TSH garantit un accès rapide et facile aux informations sur l'état actuel du système. Grâce aux grands widgets lisibles et à la possibilité de définir des informations indiquées en mode d'écran statut, il suffit un coup d'œil sur l'écran pour savoir ce qui se passe dans les locaux protégés. Il est aussi possible d'activer un diaporama sur le clavier.



- clavier pour les centrales d'alarme de série **INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA** et **VERSA Plus** (INTEGRA Firmware v1.14 ou ultérieur, VERSA Firmware v1.06 ou ultérieur)
- écran tactile capacitif d'une diagonale de 7" répondant à un toucher délicat
- interface graphique de l'utilisateur avec des icônes en couleur
- fonctions MACRO facilitant la commande du système d'alarme et d'éléments de domotique (gérées uniquement par les centrales **INTEGRA** et **INTEGRA Plus**)
- écran de statut adaptable aux besoins de l'utilisateur
- 2 zones (gérées uniquement par les centrales **INTEGRA** et **INTEGRA Plus**)
- possibilité de déclenchement des alarmes PANIQUE, INCENDIE, AUXILIAIRE

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Consommation de courant en veille	450 mA
Consommation max. de courant	550 mA
Poids	400 g
Humidité maximum	93±3%
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Cartes mémoires gérées	microSD, micro SDHC
Dimensions du boîtier (largeur x hauteur x épaisseur)	196 x 129 x 22 mm