

INT-TSH210-B

CLAVIER À ÉCRAN TACTILE 10"

INT-TSH210 est un clavier avancé du système d'alarme avec un écran tactile haute résolution de 10 pouces. L'écran **INT-TSH210** est construit selon la technologie TFT assurant une qualité d'image élevée, des couleurs vives et un temps de réponse tactile rapide.

INT-TSH210 garantit un fonctionnement intuitif des systèmes basés sur les centrales de série **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **PERFECTA 64M** et **PERFECTA-IP 64 M**. Le clavier est également compatible avec les centrales **BE WAVE Hybrid** et **BE WAVE Wire**. **INT-TSH210** permet aux utilisateurs d'accéder rapidement aux fonctions de contrôle de la sécurité ou de l'automatisation de bâtiments, y compris aux dispositifs fonctionnant selon la norme **KNX***.

Grâce à son interface graphique moderne, ses écrans personnalisables et à la possibilité de créer son propre menu, **INT-TSH210** assure la facilité d'utilisation et offre de vastes possibilités de configuration des dispositifs en fonction des besoins de chaque système.

*s'applique uniquement à **INTEGRA** et **INTEGRA Plus**.

Caractéristiques :

- pris en charge par les centrales d'alarme :
 - de série **INTEGRA** et **INTEGRA Plus** (en version du logiciel 1.21 ou ultérieure)
 - de série **VERSA** (en version du logiciel 1.06 ou ultérieure)
 - de série **BE WAVE Hybrid** et **BE WAVE Wire**
 - **PERFECTA 64 M** et **PERFECTA-IP 64 M**
- écran tactile :
 - diagonale : 10"
 - écran TFT
 - résolution d'écran 1024 x 600
 - profondeur de la couleur : 16,7 millions
 - manipulation avec des gestes
- boîtier fin d'une profondeur de 18 mm
- écrans utilisateurs configurables (24 écrans max.)
- plus de 20 thèmes graphiques prédéfinis, possibilité de créer ses propres thèmes
- prise en charge du système d'alarme et de l'automatisation à l'aide de widgets
- commande du système d'alarme à l'aide des macro-commandes simplifiant l'activation de fonctions d'alarme et de l'automatisation de bâtiments
- activation rapide des alarmes PANIQUE, INCENDIE et AUXILIAIRE
- indicateurs d'état du système sur la barre des tâches
- visualisation du site protégé
- menu utilisateur intuitif avec icônes
- économiseur d'écran configurable
- option diaporama (fonction cadre photo)
- rétroéclairage réglable en mode jour et nuit
- lecteur de carte mémoire microSD intégré (stockage de photos pour le cadre photo, arrière-plan d'écrans supplémentaires)
- haut-parleur intégré pour la signalisation sonore avec volume réglable
- montage au mur à l'aide d'un support (inclus) ou dans une boîte de jonction
- 2 zones filaires programmables (prises en charge par les centrales de série INTEGRA uniquement) :
 - prise en charge des détecteurs de type NO et NC ainsi que des détecteurs de volets roulants et de chocs
 - prise en charge de la configuration EOL, 2EOL et 3EOL* (3EOL par les centrales de série INTEGRA Plus uniquement)
 - programmation des valeurs des résistances de fin de ligne
- contact d'autoprotection contre l'ouverture du boîtier et le détachement de la surface de montage
- disponible en boîtier blanc (**INT-TSH210-W**) et noir (**INT-TSH210-B**)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Consommation de courant en veille	300 mA
Consommation max. de courant	415 mA
Poids	604 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)	251 x 157 x 18 mm