

# INT-TSI-W

## CLAVIER AVEC ÉCRAN TACTILE

Le clavier **INT-TSI** est un vrai centre de commande pour un système d'alarme intelligent. Grâce à la personnalisation possible de l'interface pour chaque utilisateur, le clavier est une solution parfaite répondant aux attentes des utilisateurs souhaitant une utilisation simple ainsi que des personnes qui recherchent une fonctionnalité étendue du système.

- écran en verre, tactile capacitif de 7"
- interface graphique intuitif personnalisable pour chaque utilisateur
- possibilité de choix entre plusieurs projets graphiques
- fonctionnalité MACRO pour effectuer une séquence d'opérations au moyen d'une seule touche
- visualisation de l'image des caméras IP (MJPG via HTTP et v1.04: MPEG-4, H.264 via RTPS)
- Widget « Interphone » – fonctionnalité d'interphone vidéo ; coopération avec les platines de rue appelées également les portiers prenant en charge le protocole SIP
- un clavier supplémentaire peut être connecté via Ethernet à chaque clavier connecté au bus – ce qui permet de doubler le nombre de claviers du système
- large gamme de widgets de différentes fonctions, entre autres, widget météo, la prévision météo est téléchargée du site [openweathermap.org](http://openweathermap.org)
- taille de widgets ajustable
- présentation de l'état du système lorsque l'économiseur est affiché
- fonction de cadre photo
- enregistrement de configuration de l'interface utilisateur directement du programme **TSI Builder** via Ethernet au clavier



Działanie widżetu „Le fonctionnement du widget « Interphone » du clavier INT-TSI avec des platines de rue portiers prenant en charge le protocole SIP a été vérifié avec différents jeux de test. Les meilleurs résultats ont été obtenus avec les modèles de platines de rue suivants :

- Akuvox R20A – version firmware 320.30.3.125
- Akuvox R20BX2 – version firmware 220.30.3.7
- Akuvox R20K – version firmware 220.30.1.102
- 2N IP Base – version firmware 2.40.0.53.4

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Consommation de courant en veille	500 mA
Consommation max. de courant	620 mA
Poids	430 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