

INT-TSI-BSB

CLAVIER AVEC ÉCRAN TACTILE

Le clavier INT-TSI est un centre de commande du système d'alarme intelligent. **INT-TSI** qui permet de l'adaptation de l'interface à chaque utilisateur est une solution parfaite répondant aux attentes des utilisateurs intéressés par un fonctionnement simple ainsi que des personnes qui recherchent une fonctionnalité étendue du système.

- écran tactile capacitif de 7" facilitant l'utilisation du système
- interface graphique intuitif permettant la personnalisation pour chaque utilisateur
- fonctionnalité MAKRO pour effectuer une séquences d'opérations au moyen d'une seule commande
- visualisation de l'image des caméras IP (MJPEG via HTTP et v1.04: MPEG-4, H.264)
- fonctionnement en mode MASTER/SLAVE (v1.04 ou ultérieure)
- large gamme de widgets de différentes fonctions, entre autres, widget météo, la prévision météo est téléchargée du site openweathermap.org (v1.04 ou ultérieure)
- taille de widgets ajustable (v1.04 ou ultérieure)
- présentation de l'état du système lorsque l'économiseur est affiché (v1.04 ou ultérieure)
- enregistrement de configuration de l'interface utilisateur directement du programme TSI Builder via Ethernet au clavier
- offert en couleur claire (INT-TSI-SSW), foncée (INT-TSI-BSB) et blanche (INT-TSI-WSW)



La fonctionnalité de visualisation de l'image des caméras IP dans le clavier INT-TSI a été testée sur les kits de test des caméras suivantes :

- AXIS: AXIS 216FD, AXIS 207
- BCS 3200
- DAHUA: HCVR7204A-V2, IPC-HFW8301EP, IPC-HDBW8301P
- GRUNDIG: GCI-K0589-T, GCI-K1526D
- HIKVISION: DS-2CD783F-E, DS-2CD2012-I
- IPC: IPC-HFW4300S-030B, IPC-HFW2300R-Z, IPC-HFW5502C, IPC-HFW5200C
- SAMSUNG: SNB6004
- VIVOTEK: IP7161, IP83XX, IP81XX, FD83XX, FD81XX

Liste de cameras testées :

http://www.satel.pl/files/bcs_cameras.pdf

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