Centrales d'alarme / INTEGRA / Gestion et surveillance du système

INT-TSG-W

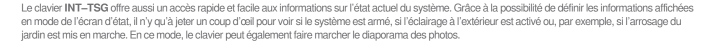
CLAVIER AVEC ÉCRAN TACTILE

Le clavier INT-TSG est une solution idéale pour les utilisateurs des systèmes d'alarme intelligents cherchant le confort d'utilisation quotidienne connu pour les Smartphones et tablettes modernes. L'alliance d'une petite taille du clavier INT-TSG et de son design attrayant s'intègre parfaitement à chaque arrangement de l'intérieur aussi bien moderne que celui décoré de façon traditionnelle. Son atout important est une petite épaisseur du boîtier, grâce à quoi, le clavier paraît se fondre dans le mur sur lequel il est installé.

L'aspect attrayant n'est toutefois pas son avantage unique. L'écran en couleur d'une diagonale de 4.3" a permis de concevoir un tout nouveau moyen de la gestion quotidienne des centrales **INTEGRA**. Le panneau tactile couvrant l'écran d'accueil, fabriqué en technologie capacitive, permet la commande aisée du système à l'aide d'un doigt. De grands pictogrammes lisibles facilitent l'exploitation des fonctionnalités offertes par le système.

Outre les commandes principales servant à armer ou désarmer le système, **INT-TSG** permet en une seule commande d'activer les séquences de commandes même très complexes grâce aux fonctions MACRO. C'est une solution idéale pour utiliser les fonctionnalités de la maison intelligente disponibles dans les centrales







- écran tactile capacitif répondant au toucher léger
- interface graphique utilisateur avec icônes en couleur
- fonctions MACRO facilitant la commande d'éléments de domotique
- voyants LED indiquant l'état actuel du système
- écran d'état adaptable aux besoins de l'utilisateur
- 2 zones (gérées uniquement par les centrales INTEGRA et INTEGRA Plus)
- possibilité d'activer des alarmes PANIQUE, INCENDIE et AUXILIAIRE
- coopération avec les centrales de la famille VERSA (VERSA Firmware v1.04 ou plus récent INT-TSG Firmware v1.03 ou plus récent)
- option Réveiller
- option cadre photo
- volume réglable

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Tension d'alimentation (±15%) | 12 V DC |
|---|---------------------|
| Temperatures de fonctionnement | -10°C+55°C |
| Consommation de courant en veille | 250 mA |
| Consommation max. de courant | 265 mA |
| Poids | 165 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | ll l |
| Cartes mémoires gérées | microSD, micro SDHC |
| Dimensions du boîtier (largeur x hauteur x épaisseur) | 120 x 92 x 14 mm |

