

Satel®

INT-TSI

clavier tactile

centre de commande
d'un système d'alarme intelligent



www.satel.eu

Centre de commande

association de la sécurité et du confort de vie • commande à distance

d'un système d'alarme intelligent

possibilités d'interaction illimitées • flexibilité et polyvalence de la configuration

INT-TSI

accès facile à l'information de base sur l'état actuel du système d'alarme

possibilité de lecture de la température à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment

ecran tactile lcd tft de 7"

possibilité de choix et d'une libre disposition des widgets

contrôle de la domotique et visualisation de l'état des éléments du système intelligent

prise en charge de base du système d'alarme

appel rapide des secours (pompiers, aide médicale, agence de sécurité)

possibilité de sélection individuelle de l'aspect de la barre du système

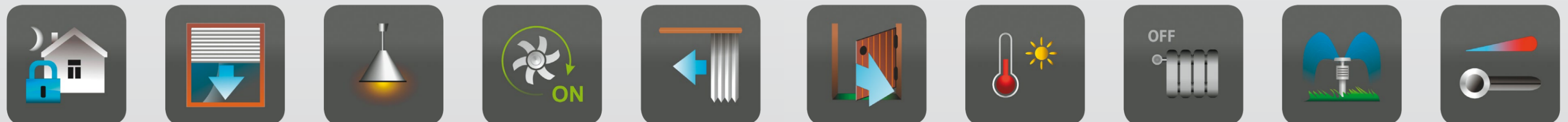
barre de signets facilitant la navigation à travers les fonctions regroupées par thème, selon les besoins de l'utilisateur

mode du terminal permettant de contrôler le système depuis un clavier traditionnel de la centrale INTEGRA

possibilité de visualisation de l'image à partir des caméras externes

accès aux interfaces individuelles de l'utilisateur

Satel



* Les éléments d'interface sur les figures ont été représentés à titre d'exemple - leur disposition et leur aspect dans la configuration finale dépendent des paramètres de l'installateur.

The Safer logo is displayed in white on a yellow background. It consists of the word "Safer" in a bold, sans-serif font, followed by a registered trademark symbol (®) and a small icon of a house with a star above it.

Manipulateur INT-TSI

Le manipulateur **INT-TSI** est un véritable centre de commande d'un système d'alarme intelligent. La combinaison d'une technologie de pointe, d'une interface utilisateur attrayante et d'un design original rendant cet appareil capable de répondre aux attentes même des clients les plus exigeants.

Les possibilités offertes par les systèmes d'alarme modernes et avancés, basées sur les centrales INTEGRA, nécessitent un mode de contrôle pratique. Le clavier INT-TSI introduit une nouvelle qualité d'exploitation de ces systèmes d'alarme.



Grâce à son grand écran tactile de 7» de diagonale, cet appareil assure le confort d'utilisation réservé jusqu'alors uniquement aux smartphones et tablettes. La possibilité d'utiliser les widgets interactifs d'écran signifie qu'à l'aide d'une seule touche, il est possible de contrôler l'éclairage, le chauffage, le levage et l'abaissement des volets ou même l'arrosage des plantes. Le manipulateur INT-TSI donne également un accès instantané à l'information sur l'état du système, qui peut être présentée sur l'écran sous forme graphique.



Intuitif, simple et agréable...

L'intérieur de l'appareil **INT-TSI** cache une technologie de pointe. Son puissant processeur assure le fonctionnement aisé même d'une interface graphique complexe. Son logiciel avancé et ses composants de haute qualité permettent de configurer un système qui allie protection et domotique. Les solutions innovantes utilisées dans le manipulateur **INT-TSI** donnent à l'installateur des possibilités illimitées de conception de l'interface utilisateur, pour le contrôle quotidien du système soit intuitif, simple et agréable.

Une manipulation intuitive

Le principal objectif accompagnant la conception du manipulateur INT-TSI est d'assurer le contrôle confortable au quotidien d'un système d'alarme intelligent. L'innovation a été l'interface utilisateur graphique, connue depuis les appareils mobiles tels que les smartphones et les tablettes. Cette solution a permis de faire apparaître les fonctions disponibles dans le système à l'aide des widgets Couleurs attrayantes – éléments assurant l'interaction de l'utilisateur avec le système.

Les widgets INT-TSI peuvent servir, entre autres, de touches de contrôle du système de protection et d'automatisation, d'indicateurs du statut de différents éléments de l'ensemble du système, et combiner ces deux fonctions par le biais d'une seule touche. En plus de ce qui précède, les widgets affichés peuvent être ceux liés à l'horloge, à la date, à la température etc. À chaque fonction, il est possible d'assigner des icônes individuelles, pour permettre une utilisation intuitive du système.

Afin de faciliter l'utilisation du clavier, différents widgets peuvent être situés sur plusieurs écrans, entre lesquels il est possible de commuter simplement, en utilisant la barre de signets. De cette manière, ils peuvent être regroupés par fonctionnalité, ce qui facilite la recherche d'une fonction requise à un moment donné. S'il est nécessaire d'autoriser l'opération à l'aide d'un code utilisateur, à la place des icônes apparaît une fenêtre avec clavier numérique pour saisir le mot de passe.



Un accès facile aux principaux éléments

L'écran principal peut être disposé, par exemple, de sorte que l'utilisateur du système ait un accès rapide aux touches responsables du déclenchement de l'arrêt de l'alarme, et de la connexion aux fonctions supplémentaires, afin qu'il puisse « **appeler les secours** » rapidement. Grâce à ces dernières touches, il suffit, si nécessaire, de toucher l'icône indiquant le type de danger pour obtenir efficacement l'aide nécessaire.



Contrôle de l'automatisation

La caractéristique qui fait que l'appareil INT-TSI est si parfaitement adapté aux systèmes domotiques intelligents, est la capacité d'effectuer des séquences d'actions complètes par chacun des widgets. Cela permet d'exécuter des scénarios – des séquences d'actions complexes, en activant par une seule touche. Par exemple, le démarrage du scénario « projection d'un film » peut entraîner l'abaissement des volets, le déploiement de l'écran de projection et l'assombrissement de l'éclairage au salon.

Les scénarios peuvent également inclure le contrôle du chauffage, de la climatisation, des volets, du portail d'entrée, de la porte de garage et de l'arrosage du jardin.



Grâce à une pleine intégration entre la centrale INTEGRA et le système de domotique KNX, il est également possible de contrôler les appareils KNX à partir des widgets INT-TSI.



Visualisation de l'image à partir des caméras

La fonctionnalité du nouveau manipulateur INT-TSI ne se limite pas au contrôle du système d'alarme et des dispositifs d'automatisation. La possibilité d'afficher l'image à partir des caméras numériques de vidéosurveillance permet au nouveau clavier de jouer le rôle d'un véritable centre de protection, rassemblant les principales fonctions responsables de la sécurité.

Cela permet p. ex. d'afficher sur son écran l'image provenant d'une caméra installée à proximité de la porte ou de voir qui se déplace dans le jardin à côté de la maison.

Mode du terminal

Le mode du terminal simule le fonctionnement d'un clavier traditionnel des centrales INTEGRA. Une telle solution peut être pratique pour ceux qui sont habitués à la façon classique de manipuler le système. Afin d'assurer la sécurité à chaque fois que le terminal apparaît sur l'écran, le système sélectionne aléatoirement l'endroit d'affichage du clavier. Cela sert à empêcher de deviner le mot de passe.



Des avantages supplémentaires pour l'utilisateur

Le fond d'écran du clavier peut être librement choisi en fonction du goût et de l'imagination de l'utilisateur. Le fond peut être, une photo, par exemple, de la famille ou un fond uni.

Le manipulateur, moderne et se référant aux tendances du design contemporain, est disponible en deux versions de couleurs. Ainsi, il peut « s'incorporer » visuellement dans l'intérieur, constituant sa partie intégrante, un régal pour tout amateur de la technologie.



Possibilité de personnalisation

Une caractéristique intéressante et unique du clavier INT-TSI est sa capacité d'adapter l'interface individuellement à chaque utilisateur – sur le plan tant de la fonctionnalité que de l'apparence. Par exemple, les personnes qui n'utilisent que les fonctions de base, auront accès uniquement à celles dont elles ont le plus besoin, tandis que les experts pourront disposer d'une version plus avancée de l'interface.



Cependant, il dispose de nombreuses autres possibilités qui s'adaptent à des préférences individuelles. L'outil de configuration permet d'utiliser l'un des trois jeux d'éléments graphiques prêts à l'emploi, dits décors d'interface, donnant un aspect attrayant et unique à l'appareil.

Rien ne vous empêche de laisser libre cours à votre créativité et de créer votre propre aspect de l'interface utilisateur.



Safer®

Plus de **20 ans** d'expérience

Depuis la création de la société SATEL en 1990, chaque année de ses activités signifie la mise sur le marché de nouveaux produits, dédiés à la protection des personnes et des biens. Notre offre comprend à la fois une large gamme d'appareils et d'accessoires utilisés dans les systèmes d'alarme, les systèmes de contrôle d'accès, les systèmes d'alarme incendie et les équipements destinés aux entités chargées de leur surveillance. Les investissements stratégiques dans les nouvelles technologies et les solutions innovantes nous placent en position de leader sur le marché. Le développement dynamique de notre entreprise et l'élargissement de la gamme de nos produits sont possibles grâce à la confiance des Clients en nos solutions. L'identification pertinente des besoins et des exigences de nos Clients est l'un des piliers de notre succès.

Notre mission est de donner un sentiment de sécurité aux clients individuels et institutionnels, ainsi que de rehausser les standards dans le domaine de la protection des personnes et des biens. Nos employés font tous leurs efforts pour que les produits de la marque SATEL offrent le confort d'utilisation et augmentent la qualité de vie.

Satel®

Schuberta 79, 80-172 Gdansk, Pologne
tel. +48 58 320 94 00 ; fax +48 58 320 94 01
e-mail : trade@satel.pl

www.satel.eu