

TELETASK

trendsetter in domotics

Présentation



TELETASK

Gand | Belgique

Présentation de TELETASK | Depuis 1984, TELETASK fabrique des systèmes domotiques intégrés, complets et exclusifs. TELETASK a été un pionnier, acteur en domotique bien avant d'autres sociétés, et depuis lors, initiateur de nombreuses tendances et solutions.

Aujourd'hui, nos produits sont distribués à travers le monde dans plus de 40 pays. Nos clients qu'ils soient résidentiels, professionnels ou industriels de premier plan apprécient la qualité de nos produits comme de notre support technique.

Les solutions TELETASK intègrent parfaitement tous les systèmes pouvant composer votre projet: éclairage, chauffage, climatisation, volets roulants, portes, portails, audio/vidéo, caméra, contrôle d'accès, sécurité, portiers audio et vidéophone, PC, LAN/WAN, smartphones, tablettes, pompes à chaleur, e-cars, etc ..

Toutes ces solutions sont conçues pour apporter le confort, la sécurité et la gestion de l'énergie.

Les facteurs clés expliquant le succès de la gamme de produits TELETASK sont : l'intégration totale, sa facilité d'utilisation, son design exclusif et sa technologie au top de l'état de l'art.

TELETASK

trendsetter in domotics



INTÉGRATION | Les différentes fonctions gérées par le système TELETASK sont liées les unes aux autres. L'ouverture d'une fenêtre va automatiquement arrêter le chauffage / air conditionné. Lorsque vous quittez la maison, une simple pression sur un bouton suffit pour éteindre les lumières et les prises, modifier les réglages du chauffage/climatisation, gérer les volets roulants, stopper la musique, armer l'alarme, etc ...

UTILISABILITÉ | Vous n'avez pas besoin d'un doctorat en électronique pour utiliser le système TELETASK. Chaque commande, du bouton poussoir standard jusqu'au panneau ou écran tactile, est parfaitement organisée. Chaque fonction est facilement accessible et clairement indiquée le cas échéant. En un rien de temps, l'utilisateur est à même de contrôler toutes les lumières, les volets roulants, les températures et bien plus encore.

DESIGN | TELETASK est particulièrement attentif au design. Les panneaux de commande ont été soigneusement conçus et un choix de couleurs est disponible. Acier inoxydable, verre massif et aluminium massif sont des matériaux couramment utilisés par TELETASK. Ce qui permet de disposer de solutions durables respectueuses de notre environnement.

ETAT DE L'ART-TECHNOLOGIE | Toutes les interfaces TELETASK sont reliées par un bus à haute vitesse AUTOBUS qui permet d'obtenir un câblage simple, fiable et évolutif. Parmi les commandes, vous découvrirez les panneaux tactiles et les écrans tactiles utilisant les dernières technologies : capacité tactile projetée et nano-technologie électronique.

La configuration du système est réalisée via la suite PROSOFT (gratuite) extrêmement conviviale de sorte que le propriétaire lui-même peut réaliser des modifications de configuration. De plus, en utilisant les toutes dernières solutions de webinaires, TELETASK dispense de fréquentes formations et un système de certification à son réseau mondial d'intégrateurs expérimentés. Le niveau top qualité jusqu'au l'installation finale est garanti.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT | TELETASK se concentre aujourd'hui sur les algorithmes de gestion de l'énergie résidentielle. La FutureSmart Grid (objectif Europe 2020) et la croissance du marché des voitures électriques sont à l'origine de recherches internationales sur la définition de maisons intelligentes dotées d'un système de gestion intelligente de l'énergie. Aujourd'hui, tous les systèmes TELETASK sont prêts pour ce challenge du futur.