



TELETASK

trendsetter in domotics



POURQUOI TELETASK?

ARGUMENTS DE VENTE UNIQUES POUR LES PARTENAIRES

PROFESSIONNELS.

TELETASK réunit un design exclusif et les dernières innovations technologiques dans le domaine des systèmes domotiques totalement intégrés. Consultants, architectes, intégrateurs domotiques et clients finaux peuvent compter sur plus de 33 ans d'expérience et un réseau de vente et de support composé de spécialistes dans plus de 40 pays.

1. OBJECTIF

- Les solutions intégrées TELETASK sont utilisées dans les maisons, appartements et projets pour lesquels un équipement technique de haut niveau est utilisé, et qu'il serait difficile ou trop coûteux de gérer sans elles.
- TELETASK offre un environnement confortable et sûr, tout en veillant à la plus faible consommation d'énergie possible. Nos produits ont une grande intelligence interne et sont très faciles à configurer et utiliser.

2. SOLUTIONS

- TELETASK se concentre sur l'intégration complète de tous les équipements électriques / électroniques de projets (complexes) de l'état de l'art.
- Un assortiment large de produits haut de gamme utilisant les derniers équipements électroniques et le dernier logiciel.
- Le concept TELETASK DoIP est applicable aux maisons, appartements, hôtels, bureaux et applications bâtiment où une haute fiabilité est nécessaire.

- Un grand accent sur la plus basse consommation énergétique possible, les maisons à consommation quasi nulle (NZEB) et les bâtiments vert en général.

3. FAITS

- Prix des solutions sans surprise. Les chiffrages sont faciles à faire avec un taux d'erreur le plus réduit (les coûts sont prévisibles; pas de coûts cachés).
- Une des plus grandes équipes de R&D Domotique dans le monde entier.
- Siège, R&D et usine situés en Europe (Gand/Belgique).
- Filiales commerciales et supports en Inde, à Dubai/EAU et en Russie (CIS).
- Références dans des maisons, villas, chalets, châteaux, palais, hôtels, spas, bâtiments publics, écoles, bureaux, banques, salles de conférence, salles d'exposition, magasins, etc ...
- 3 ans de garantie officielle (des exceptions sont possibles). Fabriqué pour durer toute une vie. Preuve de notre niveau de qualité et le soin que nous prenons pour nos clients. Une série complète de brochures commerciales thématiques sont disponibles.
- Catalogue actuelle disponible en 10 langues.
- Site web adaptatif avec beaucoup d'informations pour les professionnels et les utilisateurs finals.
- Programmes de formation extensifs à base régulière. Grâce à des vidéos de formation "TT school" off-line sur tous les produits et le

logiciel, votre équipe reste à jour. Elles offrent également de l'aide 24/7 en cas de besoin.

4. DESIGN UNIQUE

- Utilisation de matériaux exclusifs comme le verre naturel, l'aluminium massif et l'acier inoxydable.
- L'utilisation de la dernière technologie tactile à capacité projetée permet de nouveaux designs.

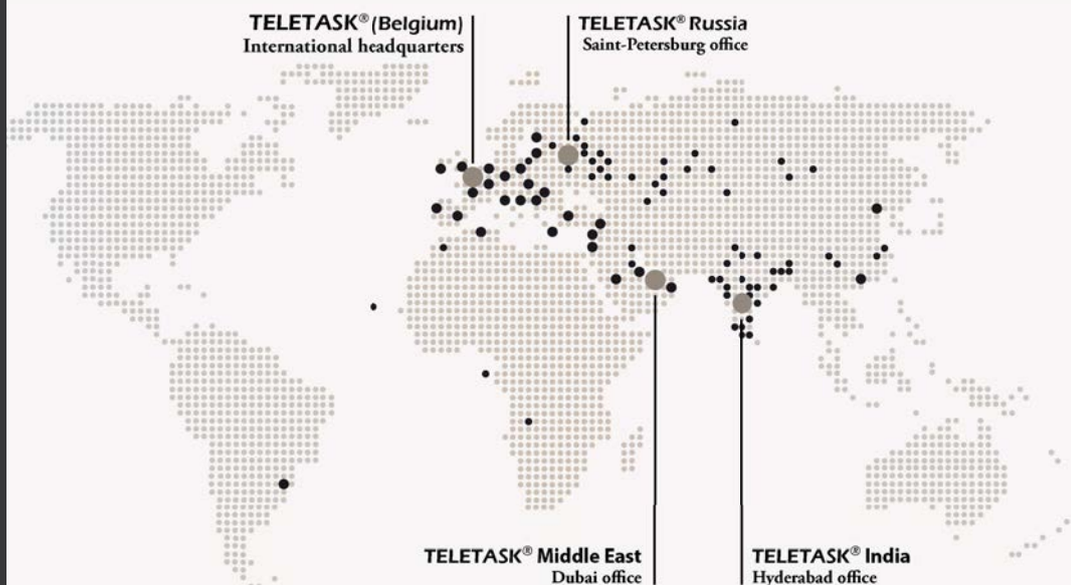
5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES UNIQUES

- AUTOBUS est un réseau haut débit équilibré avec des vitesses allant jusqu'à 1 Mbit/s pour une communication stable, même dans des conditions environnementales les plus difficiles. Pas de risques comme il y a le cas avec les systèmes sans fil.
- Connexion Ethernet standard sur tous nos contrôleurs (100 Mbit).
- AUTOBUS peut être décentralisé sous la forme d'un réseau distribué pouvant comporter jusqu'à 40 bus, mesurant chacun jusqu'à un kilomètre de long et galvaniquement isolés les uns des autres pour une fiabilité maximale.
- Les solutions TELETASK peuvent être centralisées (meilleur prix) ou distribuées (haute fiabilité). Une installation décentralisée peut contrôler jusqu'à 5000 sorties, en se comportant comme un seul système.
- La version standard du câble AUTOBUS est à faible fumée et à isolation 3.000V.
- Feed-back instantané du niveau d'éclairage lors d'une gradation (%).





TELETASK
trendsetter in domotics



- Bibliothèque de logiciel ouvert pour une intégration facile des logiciels tiers.
- Possibilité de diagnostic et de service sur IP. Localement ou à distance, sans frais.
- Configuration modulaire complète
- Espérance de vie de 30 années minimum (MTBF de 20 ans).
- Pas de pièces mobiles et ventilateurs,, utilisation uniquement de composants à basse température = fiabilité la plus élevée.
- Les systèmes TELETASK fonctionnent à 100% même en cas de conditions instables d'alimentation variant entre 84V à 240VAC. Ainsi nous garantissons un fonctionnement 100% stable même en étant éloigné de la source énergétique (mauvaises conditions du réseau, générateurs d'urgence, etc....)
- Sauvegarde mémoire interne. Aucune alimentation externe de secours n'est nécessaire. Toutes les données et états sont en permanence stockés dans une mémoire non volatile (important si le réseau d'alimentation publique échoue régulièrement)
- Toutes les interfaces AUTOBUS sont protégées contre les surtensions par des protections internes.
- AUTOBUS est un standard ouvert avec des passerelles vers une très large gamme d'interfaces et de protocoles tiers: 0-10V, 1-10V, 0-5, 0-20mA, DALI, DSI, DMX, RS232, RS485, Mod-bus, etc.
- Des appuis simultanés sur les différents boutons et panneaux tactiles ne génèrent aucune perte de données. L'algorithme d'INTELLIGENCE DISTRIBUEE TELETASK est intégré dans toutes les centrales DoIP. L'interconnexion n'est pas de type maître-esclave

mais elle a une stabilité beaucoup plus élevée en raison d'une configuration partagée grâce au fameux algorithme d'intelligence distribuée de TELETASK.

6. LE PARAMETRAGE TELETASK

- Le logiciel de paramétrage PROSOFT est gratuit. Disponible en différentes langues
- Paramétrage PROSOFT facile au moyen d'une interface utilisateur graphique. Même les utilisateurs finaux peuvent faire des changements importants sans l'appui de l'intégrateur.
- Protection mot de passe à différents niveaux
- Formation minimale nécessaire pour les responsables produits et les intégrateurs. La formation de nouveaux membres d'équipe peut être faite à la maison à l'aide des vidéos de formation TTschool (seulement disponibles pour les professionnels).
- Des présentations PowerPoint et des webinaires internationaux de formation sont régulièrement organisés à des fins de formation et de certification sur les nouveaux produits et logiciels.
- Avantages uniques sur le calcul des prix avec des risques commerciaux limités: horloges, temporisations et ambiances presque illimitées, E-mail, SMS et autres fonctions incluses en standard dans le système. Bénéfices garantis.
- Connexion facile avec les systèmes CVC et les systèmes de gestion de bâtiment sur IP.
- Connexions LAN temps-réel (pas de temps de réponse sur toutes les interfaces GUI connectées).
- Génération automatique des menus pour les écrans tactiles et les Smartphones / iPhone ... (GUI générée en quelques secondes) avec une installation facile grâce à la connexion

TT Cloud (pas de VPN etc nécessaire) Les connexions TLS hautement sécurisées n'ont pas besoin de configuration.

- Chaque fonction sur le GUI peut être protégée avec un mot de passe pour plus de sécurité et afin d'éviter que certaines fonctions soient activées par erreur or par des utilisateurs indésirables.
- Support multi plate-forme pour l'application iSGUI smartphone. Le client achète une seule licence et la peut utiliser simultanément sur cinq appareils. La licence n'est pas OS limitée. Changement facile de iPhone à Android. Une utilisation mixte ne pose pas de problèmes.
- Tous les documents techniques et commerciaux peuvent être téléchargés du site web www.teletask.be (enregistrement et mot de passe peuvent être d'application quant aux données et logiciels professionnels).

7. SUPPORT LOCAL

- Réseau professionnel de distribution et de support dans plus de 40 pays à travers le monde entier.
- Vente et support professionnels par des managers de produit certifiés de TELETASK.
- Centre de support technique au site TELETASK Belgique pour les distributeurs de partout dans le monde.
- Forum internet TELETASK disponible (www.teletask.be/forum). Il contient beaucoup d'informations sur des questions récurrentes.
- Certificats ISO9001, CE, UL, RoHS, REACH, et autres disponibles.
- Liste complète de prix et feuilles de calcul sont disponibles pour les installateurs.
- Les demandes des visiteurs du site web sont automatiquement envoyées au partenaire local importeur/distributeur.