



TELETASK

trendsetter in domotics



POURQUOI TELETASK?

ARGUMENTS DE VENTE UNIQUES POUR LE CLIENT.

TELETASK réunit un design exclusif et les dernières innovations technologiques dans le domaine des systèmes domotiques totalement intégrés.

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, sécurisé et écologique où on se trouve bien. Le système est au service des propriétaires et leur simplifie de nouveau la vie.

2. SOLUTIONS

Les maisons modernes utilisent de nombreuses technologies complexes, maintenant faciles à utiliser.

Un panneau de commande peut contrôler différents systèmes (un même panneau pour les éclairages, les volets, le contrôle de la température, etc...).

Un large éventail de solutions pour l'intégration audio/vidéo sont également incluses. Le concept TELETASK "DoIP inside"1 est futuriste et offre une connectivité Ethernet/Internet. La

gestion d'énergie incluse fait en sorte que chaque nouveau projet ou projet de rénovation devienne un bâtiment vert.

Contrôle à distance sur votre smartphone pour une utilisation locale et globale.

Licence iSGUI multi plateformes: Si vous changez d'appareil mobile, vous n'avez pas besoin d'acheter une autre licence.

3. FAITS

Prix des solutions sans surprise.

TELETASK est spécialisée dans les solutions intégrées depuis 1984.

Distribution et support professionnels sur plus de 40 pays dans le monde.

Activités internationales, avec l'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 Dubaï/EAU (Régions Inde et Moyen Orient - Afrique du Nord) et en Russie (CIS).

Références mondiales dans des



TELETASK

trendsetter in domotics



maisons, appartements, villas, chalets, châteaux, palais, hôtels, spas, bâtiments privés et 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.

4. DESIGN UNIQUE

Panneaux de commande conçus avec des matériaux exclusifs comme le verre naturel, l'acier inoxydable et l'aluminium massif.

Télécommandes IR tendances (blanc brillant - ultra plate).

Nos panneaux de verre sont teintés par l'arrière avec une impression céramique cuite à 800 °C avec le verre. En conséquence, la couleur du verre ne peut changer, même après des décennies d'exposition aux rayons du soleil.

Utilisation des technologies les plus récentes (telles que les écrans OLED, technologie tactile par capacité projetée, nanotechnologie de l'électronique, microcontrôleurs Ultra-Low Power, etc ...).

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES UNIQUES

Durée de vie de 30 années minimum (MTBF de 20 ans).

Lorsque les prises sont hors tension, le câble

actif (phase 'L') est déconnecté du réseau dans le tableau de distribution électrique. Il en résulte un abaissement drastique des risques d'incendie dans les installations TELETASK.

Toutes les interfaces AUTOBUS (panneaux muraux, ...) sont alimentées en très basse tension (12V) ce qui élimine les risques pour les adultes/enfants/animaux.

En raison de l'intelligence du système TELETASK et de l'intégration complète de tous les consommateurs d'énergie électrique, vous obtenez une gestion optimisée de l'énergie qui se traduit par une moindre consommation finale.

L'option de mesure de l'énergie permet d'afficher toutes les informations de génération et de consommation d'énergie.

TELETASK est une société certifiée ISO9001 (système de qualité)

6. PRET POUR L'AVENIR

Recherche et développement continus de nouveaux produits, uniques en termes de conception et de technologie.

TELETASK mène des programmes de recherche en coopération avec des instituts comme les universités de Gand et de Louvain (Belgique), l'IMEC (centre de recherche de l'électronique), le centre de recherche digitale et d'incubation iMinds, les laboratoires VITO et bien d'autres.

Tous les projets TELETASK sont fournis

avec le matériel et le logiciel nécessaires à leur intégration dans les futurs réseaux Smart Grid. Le logiciel de tout système TELETASK pourra être mis à jour afin d'être conforme avec les dernières évolutions des systèmes de gestion Smart Grid.

TELETASK est la première société de domotique qui a obtenu le logo de consommation énergétique quasi nulle ou NZEB pour les bâtiments verts (Nearly Zero Energy Buildings).

Le système TELETASK dispose d'une connexion à 100Mbit avec sa base de données. D'autres systèmes récupèrent leurs données, à travers leur bus à basse vitesse, sur un serveur ou une interface IP, ce qui aboutit à un affichage lent et non en temps-réel des informations. Les GUI TELETASK affichent instantanément les informations, même si les données proviennent de sites distants (sur IP). Cette technologie garantit des temps de réponse rapides et est prête pour l'avenir.

A côté du processus créatif interne, l'équipe recherche de TELETASK implémente le feedback du marché de 40 pays à travers le monde entier. De cette manière notre gamme unique et large suit les besoins de nos clients. Voilà pourquoi notre méthodologie de développement de produits prête beaucoup d'attention à nos clients existants et leur feedback du terrain. De cette façon les produits nouveau-nés puissent devenir mieux que jamais.

1 DoIP: 'Domotics over IP'.