



# TROYA

ENGENHARIA & TECNOLOGIA

AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL & DOMÓTICA BY TELETASK



Prezados,

Gostaríamos em primeiro lugar de agradecer o vosso contato, que muito nos prestigia, e desde já nos colocamos ao vosso dispor para qualquer esclarecimento.

Trabalhamos com um produto de alta qualidade a nível mundial, e garantimos a qualidade e o bom funcionamento de todos nossos artigos, os quais damos garantia de 30 meses. Certamente temos a solução para suas necessidades.

**A TROYA 08 Engenharia e Tecnologia** é representante oficial no Brasil da **TELETASK**, uma empresa Belga fundada há cerca de 31 anos, que desenvolve soluções de Domótica, e fabrica o seu próprio Hardware e Software, o que nos permite ter um sistema proprietário sem depender de terceiros.

Está presente em mais de 40 países, onde já projetou mais de 10.000 instalações, tendo como alguns exemplos o imponente **Palácio de Buckingham** residência oficial da Monarquia Inglesa, e o Restaurante, Bar & Lounge no **Edifício Gherkin**, famoso “Prédio Bala”, um dos mais emblemáticos edifícios financeiros da cidade de Londres.

A TELETASK chega ao Brasil através da TROYA 08 Engenharia e Tecnologia, sediada em Goiânia, no Ed. Flamboyant Park Business no bairro Jardim Goiás.

Temos como principal objetivo a satisfação de nossos clientes e parceiros, oferecendo e partilhando a experiência duma casa com referencias mundiais no mundo da Automação e domótica e de um sistema de alta qualidade. Para isso utilizamos uma estratégia de expansão através de representantes oficiais noutros estados, revendedores autônomos e instaladores certificados e formados por nossa equipe técnica.

Apresentamos soluções de Domótica para diversas utilizações em Apartamentos, Condomínios verticais, condomínios horizontais, Fazendas, Chácaras, Hotéis, Redes de Lojas, Restaurantes, Edifícios Corporativos, Escolas, Colégios, Universidades, etc.,

Com base no total sucesso dos nossos parceiros e clientes, o nosso departamento técnico e a TELETASK garantem toda a assessoria e formação, desde a fase do projeto e orçamentação até ao apoio direto ao integrador/instalador da obra, e o resultado só pode ser um **SUCESSO**.

Deixo um resumo das nossas características técnicas, que nos diferenciam de outras marcas disponíveis no mercado, vídeos dos equipamentos e uma ligação para obter as apresentações e mais informação.



## RESUMO

Os módulos técnicos são a base do sistema domótico e é exatamente através da análise destes equipamentos que se percebe a capacidade e fiabilidade de toda a integração.

A **TROYA 08** entende que um sistema centralizado, com módulos instalados no quadro elétrico, garante a máxima fiabilidade, modularidade e flexibilidade do sistema de domótica.

- O software de programação do sistema **TELETASK**, o Prosoft, está disponível gratuitamente online.
- As formações, a utilizadores e integradores, são realizadas frequentemente, e sem custos para nossos parceiros.
- Ambos software e hardware, são produzidos pela própria TELETASK, evitando assim problemas de compatibilidades e descontinuação de certos produtos devido á constante evolução e novos lançamentos, comuns no mercado.
- As centrais de domótica da TELETASK, desenvolvidas para trabalharem de forma dedicada na instalação e comunicar via AUTOBUS de alta velocidade (1 MB/min), sem necessidade de sistemas terceiros, nomeadamente não dependem de de um home server tipo Notebook, Tablet, ou sistemas operativos externos (ex. Windows, Ubuntu, etc), evitando assim as indesejadas atualizações frequentes ou reinícios programados que interrompem o funcionamento da instalação, problemas típicos das CPU's/PCs convencionais, que para além disso consomem mais energia e tem uma durabilidade mais reduzida quando comparadas com as centrais da TELETASK.
- São centrais de instalação em calha DIN não necessitando de sistemas de ventilação, consomem menos energia, tornando-as mais eficientes. A utilização de componentes eletrônicos de baixa potência e que não dissipam calor, promovem uma vida útil mais longa e sem problemas.
- Os módulos técnicos ou as consolas TELETASK podem ser substituídos sem ser necessário reprogramar o novo equipamento instalado, basta ajustar o identificador do novo componente para ser igual ao do equipamento antigo.
- Os módulos técnicos para controlo de motores possuem relés de estado sólido, ao contrário dos relés convencionais de bobine que estão mais sujeitos ao arco elétrico e ao desgaste mais rápido dos contatos pelas ações de abertura/fecho em carga.
- Para além disso estes relés são biestáveis, significa isto que apenas consomem energia para comutar de estado, ao contrário dos convencionais em que sempre que o circuito está ON, o relé é mais uma fonte de consumo energético.
- Se necessitar de substituir um destes relés não necessita desconectar qualquer fio no módulo a interencionar, são de encaixe simples e prático, muito útil e econômico tanto para o fornecedor, como para o cliente.
- O sistema TELETASK é de conceito DoIP (Domótica sobre IP), já integra várias marcas por IP e esta é a forma de comunicação do futuro (dispositivo a dispositivo).

OBS. Relativamente aos nossos equipamentos indico ainda o facto de não ser necessário reconfigurar o sistema em caso de alteração de algum componente (módulos, consolas), a grande simplicidade e velocidade na interação com o sistema, local e remotamente (por VPN), a capacidade das nossas soluções serem personalizáveis, em função das especificações de cada utilizador, da instalação e ainda a suporte e assistência prestada pelos nossos técnicos, 365 dias por ano (caso seja necessário).

## Vídeos TELETASK

### Geral

<https://www.youtube.com/watch?v=tOmxJgcUPYw>

### Software para smartphones e PC

– [http://www.youtube.com/watch?v=0LY7Nc55fIE&list=UUhsxsUJdXLj\\_8b0hmsvwq7g](http://www.youtube.com/watch?v=0LY7Nc55fIE&list=UUhsxsUJdXLj_8b0hmsvwq7g)

### Consola de comando geral AURUS OLED

– <http://www.youtube.com/watch?v=2nAYvyBvZtY>

### Consolas de comando local AURUS 2 e 4

– <http://www.youtube.com/watch?v=RMqdjCCye0I>

### Integração Áudio e Vídeo por IP com AURUS OLED

– <http://www.youtube.com/watch?v=VqeJk1bfws>

O software iSGUI para os dispositivos móveis pode ser descarregado diretamente da loja

<http://www.teletask.be/products.aspx?prod=iSGUI+para+Smartphone%2c+tablet+ou+PC&lang=pt>

-----  
Pode descarregar o software de controlo do edifício, iSGUI, e controlar as funcionalidades, basta seguir os passos que passo a descrever:

Descarregar a aplicação da loja respetiva (1)

Configurar o endereço (2)

1 - iSGUI está disponível, nas seguintes ligações para:

- Apple iPhone, iPod ou iPad ([iSGUI at Apple iTunes](#))
- Android Smartphone ou Tablet ([iSGUI at Google play store](#) )
- Blackberry 10 Smartphone ([iSGUI at Blackberry World](#))
- Microsoft Windows PC (([TELETASK Download section - log in first](#) )
- Apple Mac OSX ([TELETASK Download section - log in first](#) )

2 - Ao entrar na aplicação entre em “Configurações” (roda dentada no canto inferior direito do ecrã)

Escolha “Nova Localização”

Preencha “Nome” (insira por ex. Teletask) e o URL ”[isgui.teletask.be](http://isgui.teletask.be)”

Pressione “Salvar” (Canto superior direito)

Retroceda em “Nenhuma” (Canto superior esquerdo)

Entre em “Ligar” (Canto superior direito)

A partir desse momento pode controlar o nosso showroom.

Atenciosamente,

Sérgio Lourenço

