

PERSONAL OPT-IN TRACKER

Segurança Activa em Casa

O IoT HOME SAFETY & ASSETS é um dispositivo que detecta entradas não autorizadas na sua habitação ou escritório.

Pode gerir também a segurança de objectos ou obras d'arte, autorizando os que são para se movimentar e alertando para movimentos não esperados para os de posição fixa.

APLICABILIDADE

- Habitações,
- Apartamentos,
- Escritórios,
- Museus



Porta de entrada



O dispositivo IoT nunca se desliga

Jarrão Chinês



Dispositivo IoT na janela

FUNCIONALIDADES

- A sua tecnologia está totalmente certificada,
- Cria a sua própria rede wireless
- Não tem custos mensais de comunicações,
- Não é uma solução intrusiva,
- Gera registos de ocorrências não intrusivos,
- Os registos são destruídos após 30 dias.
- Exige ligação à internet.

Usa uma bateria, recarregável com recurso a um carregador de telemóvel, com uma duração de aproximada 6 a 8 semanas.

BENEFÍCIOS

O IoT HOME SAFETY & ASSETS tem as seguintes funções:

- Gere as entradas e saídas de pessoas autorizadas
- Detecta movimentações anómalas
- Detecta movimentos em objectos

A Função SAFETY tem as seguintes funcionalidades:

- Detecta tentativas de intrusão
- Emite avisos para o proprietário e segurança (*)
- Pode ligar a iluminação do local (interage com o ILS)
- Envia registos em tempo real
- Responde se "está tudo OK"

PERSONAL OPT-IN TRACKER

A SST é uma empresa de desenvolvimento tecnológico que conceptualizou e desenvolveu a Plataforma ILS - Smart Energy Management orientada para tornar edifícios, de qualquer tipo, mais inteligentes e mais eficientes.

A ILS otimiza o funcionamento dos equipamentos, ligando-os ou desligando-os quando necessário e gere a iluminação, fornecendo a adequada quantidade de luz no momento e local certo, sendo completamente autónoma e automática.

A Plataforma ILS já está instalada em vários escritórios, em organismos públicos e privados, em escolas, em piscinas, em pavilhões desportivos, em bibliotecas, em estações de serviço, em sedes de partidos políticos, em escritórios de organismos regionais e governamentais, em parques de estacionamento subterrâneos, em mercados, em armazéns, em parques exteriores, etc. podendo ser instalada onde for conveniente porque foi desenhada para ser parametrizável e totalmente flexível.

O departamento de I & D da SST Inovation, localizado no Funchal, na Madeira, melhora e simplifica continuamente os sistemas de análise e de control bem como as potencialidades de análise de dados de forma manter uma oferta funcional e competitiva junto do cliente, agora e no futuro!



A system that adapts to your needs.

Validated and supported by:



1º prémio atribuído à IsGreen II com o desenvolvimento da GreenLamp



Climate-KIC is supported by the EIT, a body of the European Union



1º prémio atribuído à IsGreen pela gestão mais eficiente de um edifício

Lisbon Office – SST Lda.
Rua Alexandre Ferreira, 38 B
Lumiar 1750-012
Lisboa – Portugal

Estonia Office – SST OÜ
Smart Secure Technologies OÜ
Narva mnt 5 Kesklinna linnaosa
Tallinn 10117, Estónia

Headquarters
Edifício B do Convento do Carmo
Av. Dr. João Martins de Azevedo s/n
2350-748
Torres Novas - Portugal

Madeira Office - SST Inovation
Rua Princesa D. Amélia
Edifício D. Amélia, nº 20
R/C, Sala N
9000-019 Funchal

(+351) 21 755 0223

(+351) 21 131 2842

mail@sstech.pt

sstech.pt bande.pt isgreen.eu