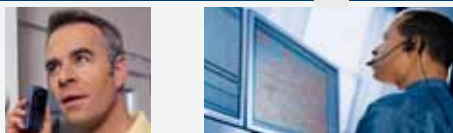


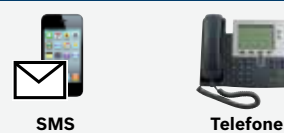
# Guia de selecção rápida

## Central de intrusão Easy Series com periféricos via rádio RADION

### Fácil verificação por áudio



### Fácil comunicação de alarmes



### Vantagens

- ▶ Teclado de comando com design atractivo
- ▶ Tecnologia RADION com fios ou via rádio
- ▶ Configuração automática através do código de país
- ▶ Extremamente simples de utilizar
- ▶ Teclado de comando sem texto, baseado em ícones
- ▶ Suporte de voz completo no idioma local
- ▶ Programação remota, manutenção e controlo do sistema via telefone, Internet ou software RPS
- ▶ Aplicação em sistemas de intrusão e incêndio
- ▶ Teste ao sistema com um único botão
- ▶ Falsos alarmes reduzidos ao mínimo graças à avaliação de ameaças inteligente e à verificação dos alarmes por áudio

### Funções

- ▶ 8 pontos (na placa) com possibilidade de expansão até 32 pontos com fios ou via rádio
- ▶ 4 saídas na placa
- ▶ Até 20 comandos via rádio
- ▶ Verificação por áudio bidireccional integrada
- ▶ 1 área (+ opção de protecção personalizada)
- ▶ Comunicador digital e de voz integrados
- ▶ 500 eventos (identificados com data/hora)
- ▶ Mensagens de texto pessoais SMS (TAP)
- ▶ Suporte GSM e GPRS
- ▶ Comunicação através de IP por banda larga

### Instalador

#### Fácil de instalar



Régua de bornes codificadas por cores + explicação clara das ligações na tampa



Nível de bolha de ar integrado

#### Fácil de programar



por computador portátil



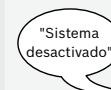
por telefone no idioma nativo do utilizador



por chave de programação

### Utilizador

#### Fácil de utilizar



Suporte de voz completo no idioma local



Controlo remoto completo



Visor:

- ▶ Baseado em ícones
- ▶ Policromático



Controlo rápido do sistema:

- ▶ por chave de proximidade
- ▶ por um único botão
- ▶ por comando via rádio RADION



Botões de emergência para alarme directo



**Detector de incêndio**



**Detector de quebra de vidros**



**Contacto magnético**



**Detector de movimentos**



**Sirene/strobe**



# Guia de selecção rápida

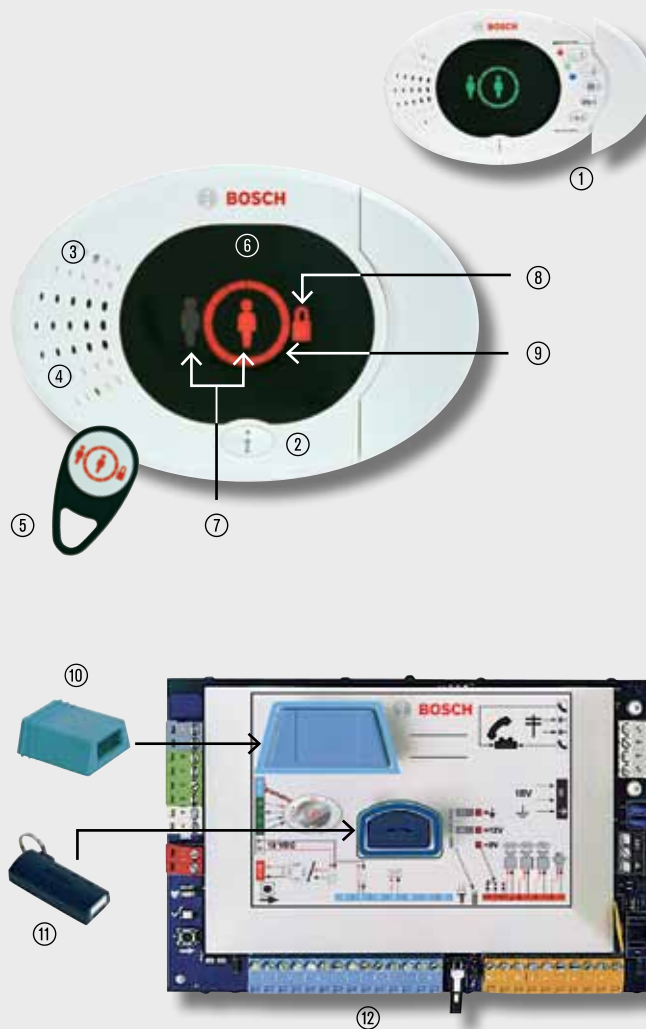
## Central de intrusão Easy Series com periféricos via rádio RADION



**BOSCH**  
Tecnologia para a vida

### Características do teclado de comando

- ① Acesso a funções especiais
- ② Botão informativo simples
- ③ Detector de presença
- ④ Para voz bidireccional:
  - ▶ Altifalante integrado
  - ▶ Microfone integrado
- ⑤ Chave de proximidade e leitor RFID
- ⑥ Visor de ícones policromático de alto contraste
- ⑦ Indicadores de estado ocupado vs. desocupado
- ⑧ Indicador de protecção activada
- ⑨ Indicador animado tipo "escudo de protecção"
- ⑩ Módulo de voz: suporta a voz que se ouve do teclado de comando (vários idiomas disponíveis)
- ⑪ Chave de programação: para "uploads" e "downloads" mais rápidos
- ⑫ As régulas de bornes codificadas por cores e a explicação clara das ligações na tampa de policarbonato proporcionam uma instalação rápida e fácil



### Vantagens

- ▶ Programação remota e manutenção através de telefone ou computador portátil que permite poupar tempo e dinheiro
- ▶ O design pioneiro do teclado de comando combina com a decoração interior
- ▶ O funcionamento por voz (sem texto) e baseado em ícones garante uma fácil compreensão
- ▶ Suporte de voz completo no idioma local (mais de 30 idiomas disponíveis)
- ▶ O detector de movimentos integrado fornece informações importantes sobre eventos do sistema quando alguém se aproxima
- ▶ Sem custos extra, graças aos comunicador digital e vocal integrados
- ▶ Permite ouvir e falar para as instalações através da comunicação por voz bidireccional integrada
- ▶ Notificação de alarmes rápida e fácil via SMS (TAP) ou mensagem de voz

### Várias opções para ligar/desligar o sistema

- ▶ Comando via rádio RADION
- ▶ Chave de proximidade
- ▶ Botão informativo
- ▶ Remotamente, através de telefone e Internet
- ▶ Código secreto

### Diminuição dos falsos alarmes

- ▶ Simplicidade de utilização
- ▶ Aviso gradual
- ▶ Avaliação de ameaças inteligente
- ▶ Opção de zonas cruzadas
- ▶ Compatível com as normas SIA e EN para falsos alarmes
- ▶ Verificação dos alarmes por áudio