

Segurança

Perigo!

Eletricidade



Podem ocorrer ferimentos devido à eletricidade se o sistema não for utilizado corretamente ou se o sistema for aberto ou modificado.

- Nunca abra nem modifique o sistema.
- Se pretender modificar o sistema, entre em contacto com o instalador.

Cuidado!

Componentes sensíveis



É possível a ocorrência de danos nos componentes sensíveis se o sistema não for manuseado corretamente ou se o sistema for aberto ou modificado.

- O sistema deve ser sempre manuseado com cuidado.
- Nunca abra nem modifique o sistema.
- Se pretender modificar o sistema, entre em contacto com o instalador.

Aparelhos elétricos e eletrônicos antigos usados

Os dispositivos elétricos ou eletrônicos que já não possam ser reparados devem ser recolhidos em separado e enviados para reciclagem compatível com o meio ambiente (em conformidade com a Diretiva Europeia relativa a Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos).

Para proceder à eliminação de dispositivos elétricos ou eletrônicos usados, deve utilizar os sistemas de recolha e devolução existentes no país em causa.

Breve informação

Este manual descreve as operações mais importantes do sistema MAP 5000. Não substitui o Manual de utilização do MAP 5000.

Para obter mais informações e instruções sobre a utilização, consulte o Manual de utilização do MAP 5000.

Descrição geral do sistema

Na extremidade esquerda da caixa do teclado de comando MAP estão localizados três díodos eletroluminescentes (LEDs):



Elemento	Componente	Descrição
1	LED verde	Indica que o teclado de comando está no estado normal.
2	LED amarelo	Indica que existe uma condição de problema, que os dispositivos estão cobertos ou que os dispositivos do sistema estão inibidos ou desativados.
3	LED vermelho	O comportamento predefinido indica que existe uma condição de alarme no sistema de segurança.

Funcionamento

Iniciar sessão

Como iniciar sessão

1. Toque no ecrã para ver o ecrã de início de sessão.
2. Introduza o código secreto no respetivo campo.
O código secreto do utilizador é uma combinação da ID de utilizador de 3 dígitos e de uma palavra chave de 6 dígitos (por exemplo, 004 123456).
⇒ Se o código secreto estiver correto, é apresentado o **Menu principal**.

Código secreto inválido

Se o código secreto não estiver correto, é apresentada uma mensagem de erro.

1. Para limpar o campo do código secreto, prima .

Por predefinição, o teclado de comando é bloqueado durante dois minutos, se um código secreto incorreto for introduzido 10 vezes. Estes valores podem ser configurados pelo instalador.

Silenciar alarmes

Como silenciar o alarme acústico do teclado de comando local

1. Toque no ecrã do teclado de comando local.
⇒ É apresentado o ecrã de início de sessão e o alarme acústico no teclado de comando local é silenciado.

Como silenciar todos os alarmes acústicos de dispositivos remotos

1. Inicie sessão para que sejam apresentados todos os alarmes acústicos. Consulte *Como iniciar sessão*, 1.
⇒ O primeiro e o último alarme são apresentados imediatamente.

2. Para silenciar os alarmes de todos os dispositivos acústicos e teclados de comando remotos, prima .
⇒ Os alarmes de todos os dispositivos acústicos e teclados de comando remotos são silenciados.

Ligar áreas

Como abrir o menu Ligar

1. Para abrir o menu **Ligar**, prima  e .
⇒ É apresentado o menu **Ligar** com três opções de menu.

Como ligar

1. Selecione uma das três opções do menu para continuar.
⇒ É apresentada a área e a respetiva possibilidade de ligação atual.

- Uma área está pronta a ligar, se o ícone  for apresentado.
- Uma área não está pronta a ligar, se o ícone  for apresentado.

Como ligar, se a área estiver pronta a ligar

- ✓ Uma área está pronta a ligar, se o ícone  for apresentado. Todos os dispositivos nesta área estão em estado normal.
- 1. Para ligar uma área que está pronta a ligar, prima a área ou opção pretendida.
- 2. Prima .
⇒ É iniciada uma contagem decrescente que indica o tempo restante para sair do local.
- 3. Saia da área dentro do tempo restante da contagem decrescente.

⇒ A área está ligada.

Como tornar uma área pronta a ligar

- ✓ Uma área não está pronta a ligar, se o ícone  for apresentado. Existem dispositivos ativos ou com falhas na área.
- 1. Para ligar uma área que não está pronta a ligar, prima a área ou opção pretendida.
- 2. Prima  .
- ⇒ Todos os dispositivos ativos ou defeituosos, que podem ou não ser inibidos, são apresentados.
- 3. Resolva os problemas dos dispositivos listados para tornar esta área pronta a ligar.

Como efetuar o ligar forçado

1. Se pretender ligar a área sem os dispositivos listados e se as condições prévias foram cumpridas, prima **Armar Forçado**.

Desligar áreas

Como abrir o menu Desligar

1. Para abrir o menu **Desarmar**, prima  e  .
- ⇒ É apresentado o menu **Desarmar** com três opções de menu.

Como desligar

1. Selecione uma das três opções do menu para continuar.

- ⇒ É apresentada a área e o respetivo estado ligado ou desligado atual. Uma área está ligada e pode ser desligada se o ícone  for apresentado.
- 2. Para desligar uma área, prima a área ou opção pretendida.
- 3. Prima  .
- ⇒ A área está desligada.

Ver o estado da área

Como abrir o menu Estado

1. Para abrir o menu **Estado**, prima  e  .
2. É apresentado o menu **Estado** com quatro opções de menu.



Teclado de comando MAP



pt Manual Resumido de Utilizador

Como ver o estado da área

1. Prima **Ver Estado da Área**.
 - ⇒ É apresentada uma lista com todas as áreas e respetivos estados. O símbolo  indica que existem informações detalhadas a serem exibidas para uma área. Também é possível procurar áreas por nome ou filtrar áreas de acordo com o respetivo estado ligado ou desligado.
2. Para ver os detalhes sobre o estado da área, prima o símbolo  .
- ⇒ São apresentados os detalhes sobre o estado da área.

Terminar sessão

Como terminar sessão

1. Para terminar sessão, prima  .

Resolução de problemas

Em caso de problemas ou comportamento inesperado do sistema, contacte o seu instalador.

Para obter mais informações e instruções sobre a utilização, consulte o Manual de utilização do MAP 5000.

