





ZONAS

Interface de configuração de zonas.



DESCRIÇÃO

- **ID**
Número de identificação da zona.
- **Localização**
Localização da zona no sistema, podendo ser na *board* da central () ou no teclado ()
- **Nome**
Nome da zona.



CONFIGURAÇÕES GERAIS

- **Ativo**
Se ativo, a zona está ou ativa no sistema.
- **Em teste soak**
Se ativo, está em teste soak.
- **Reportar sempre**
Se ativo, reporta sempre.
- **Armar se não estiver pronto**
Se ativo, armar se não estiver pronto.
- **Tempos de entrada**
Definição, em segundos, dos tempos de entrada parcial e total.
- **Configurar zona 24h**
Definir a zona 24h como ativa, com restauro automático ou como zona de incêndio, se estas opções forem ativadas.
- **Configuração de chave**
Se ativo, define zona como zona de chave e pode ser permanente ou por impulso, dependendo da escolha.
- **Configurar omissão**
Ativar a pretendida entre permanente, manual ou automática.
- **Configuração do tipo de zona**
Se ativa, a opção definirá o tipo de zona. Esta pode ser silenciosa, seguidora, de duplo *trigger* e o seu tempo, em segundos, inatividade de zona e o seu tempo, em segundos, e/ou terminação de saída, onde também é possível definir o contador máximo de terminações de saída.
- **Configuração de chime**
Se ativo, pode armar e/ou pode desarmar.



PARTIÇÕES E TECLADOS

- **Partições - total**
Definir que partições podem fazer um armar/desarmar total a esta zona, ativando as pretendidas.
- **Partições - parcial**

Definir que partições podem fazer um armar/desarmar parcial a esta zona, ativando as pretendidas.

- **Omitir nos teclados (1)**
Se ativo, esta zona é omitida em todos os teclados.
- **Omitir nos teclados (2)**
Se ativo, esta zona é omitida nos teclados pretendidos.



TERMINAIS

- **Tipo de circuito**
Definição do tipo de circuito para esta zona, podendo ser: R1, R1+R2, R1+R3 ou R1+R2+R3.
- **Configurar R1**
Definir o valor da resistência R1, a função do circuito e o tipo de contacto.
- **Configurar R2**
Definir o valor da resistência R2, a função do circuito e o tipo de contacto.
- **Configurar R3**
Definir o valor da resistência R3 e o tipo de contacto.



SAÍDAS

- **Saídas para alarme de zona**
Definição das três opções disponíveis para as saídas desejadas desempenharem a função de alarme de zona.
- **Configuração de saídas p/chime**
Definição das três opções disponíveis para as saídas desejadas desempenharem a função de alarme de chime.
- **Configuração de saídas p/inatividade de zona**
Definição das três opções disponíveis para as saídas desejadas desempenharem a função de alarme de inatividade de zona.
- **Configuração de saídas p/tempo de entrada**
Definição das três opções disponíveis para as saídas desejadas desempenharem a função de alarme de tempo de entrada.
- **Configuração de saídas p/anti-máscara**
Definição das três opções disponíveis para as saídas desejadas desempenharem a função de alarme de anti-máscara.
- **Saídas para alarme 24h**
Definição das três opções disponíveis para as saídas desejadas desempenharem a função de alarme 24h.
- **Saídas para alarme de incêndio**
Definição das três opções disponíveis para as saídas desejadas desempenharem a função de alarme de incêndio.
- **Saídas para alarme de tamper**
Definição das três opções disponíveis para as saídas desejadas desempenharem a função de alarme de tamper.



ÁUDIO

- **Áudio - 1**
Selecionar um áudio da lista de áudios para a composição de uma mensagem, sendo esta o primeiro áudio.
- **Áudio - 2**
Selecionar um áudio da lista de áudios para a composição de uma mensagem, sendo esta o segundo áudio.
- **Áudio - 3**
Selecionar um áudio da lista de áudios para a composição de uma mensagem, sendo esta o terceiro áudio.
- **Áudio - 4**
Selecionar um áudio da lista de áudios para a composição de uma mensagem, sendo esta o quarto áudio.