

Central de Comunicação

Modelo: **AZ-S2**



DESCRIÇÃO

A central de comunicação **AZ-S2** é a solução ideal para comunicação dos elevadores, de acordo com a Norma Mercosul (NM-207) e a ABNT NBR 16858-1:2021.

Possuem um design moderno, alto falante de alta qualidade para recepção e microfone de eletreto para transmissão de áudio.

A caixa plástica é injetada em ABS de alta resistência a impactos.

Sua utilização se destina a comunicação com os elevadores e o local para instalação é na casa de máquina dos prédios residenciais ou comerciais.

A partir da central de comunicação AZ-S2 é possível efetuar a chamada para o elevador ou portaria a partir do acionamento das teclas.

Norma Mercosul NM-207:99:

14.2.3.5 Um sistema de intercomunicação, ou dispositivo similar, alimentado pela fonte de emergência referida em 8.16.3, deve ser instalado entre o interior da cabina, a casa de máquinas e a portaria.

Norma ABNT NBR 16858-1:2021:

5.12.3.1 Para conseguir ajuda externa, um sistema de alarme deve ser instalado na cabina garantindo comunicação por voz de duas vias. Este sistema deve permitir contato com o serviço de resgate de forma:

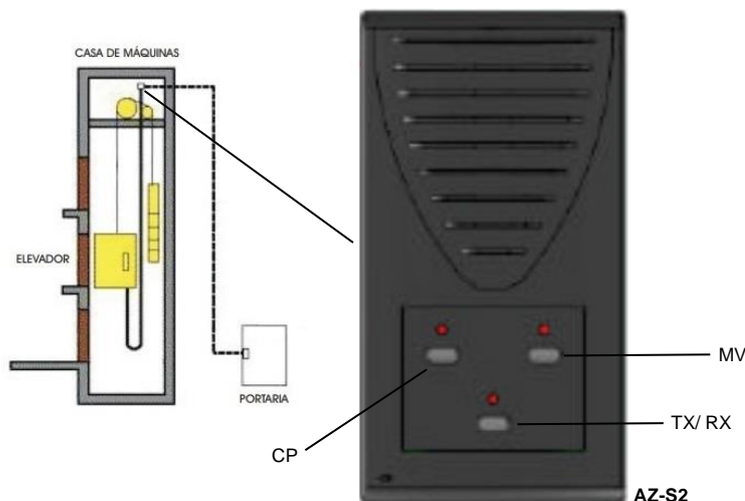
- direta, via sistema remoto conforme a ABNT NBR 16756, ou
- indireta, via intercomunicação com a portaria

5.12.3.2 Um sistema de intercomunicação ou dispositivo similar, energizado pela alimentação de emergência descrita em 5.4.10.4, deve ser instalado entre a parte interna da cabina e o local no qual a operação de emergência será realizada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensão de alimentação: Bivolt automático de 10V a 30V
- Consumo em 12V:
 - Repouso: < 30mA
 - Geração de chamada (toque): < 270mA
 - Comunicação (enlace): < 90mA
- Privacidade na comunicação com a portaria e elevador
- Comunicação “Push to Talk” (aperte para falar)
- Sinalização individual para comunicação com o elevador e portaria (toque/enlace)
- Endereçamento codificado
- Local de instalação: Casa de máquinas (quadro de comando)
- Fabricado em ABS de alta resistência, cor preto
- Comunicação: AZ-99 (portaria) e AZ-MV (elevador)

INSTRUÇÕES DE USO



1) COMUNICAÇÃO COM A CABINA (ELEVADOR)

- 1.1 Para estabelecer comunicação com a cabina basta pulsar a tecla “MV”.
- 1.2 Para falar (transmitir) basta manter pressionada a tecla “TX/RX”.
- 1.3 Para finalizar a comunicação basta pulsar novamente a tecla “MV”.
- 1.4 Para atender um toque gerado pela cabina, basta pulsar a tecla “MV”.

2) COMUNICAÇÃO COM A PORTARIA

2.1 Para gerar toque na portaria, basta pulsar a tecla “CP”.

2.2 Assim que houver comunicação os Led “CP” e “MV” indicarão o antedimento (Cor Verde).

2.3 Para falar (transmitir) basta manter pressionada a tecla “TX/RX”.

2.4 Para finalizar a comunicação, basta pulsar novamente a tecla “CP”.

OBS: Caso ainda exista comunicação entre Portaria e Cabina, os Led “CP” e “MV” ficarão piscando lentamente, na cor vermelha, indicando essa condição. Ao término da comunicação os Led’s se apagam.

3) CANAL PRIVATIVO

O canal privativo é uma opção caso queira estabelecer uma comunicação privada entre Portaria e Casa de Máquinas.

3.1 No momento em que houver comunicação entre Portaria, Cabina e Casa de Máquinas, basta pulsar a tecla “MV”, com isso a cabina é desabilitada temporariamente.

3.2 Para ativar novamente a Cabina basta pulsar a tecla “MV”.

3.3 Para encerrar a comunicação basta pulsar a tecla “CP” novamente.

OBS: Caso ainda exista comunicação entre Portaria e Cabina, os Led’s “CP” e “MV” ficarão piscando lentamente, na cor vermelha, indicando essa condição. Ao término da comunicação os Led’s se apagam.

RECOMENDAÇÃO DE INSTALAÇÃO

A limitação de distância de instalação está vinculada a bitola do cabo utilizado principalmente pela alimentação.

Para longas distâncias, recomendamos a alimentação em 24 VDC para reduzir a bitola do cabo a ser utilizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO SISTEMA	VALOR	UNIDADE
DISTÂNCIA MÁXIMA DE INSTALAÇÃO::		
- RESISTÊNCIA DE LOOP (LINHA) ENTRE CENTRAIS	90	OHMS
- RESISTÊNCIA DE LOOP (LINHA) ENTRE CENTRAL E MVV	90	OHMS
* - RESISTÊNCIA DE LOOP DE ALIMENTAÇÃO EM 12 VDC	18	OHMS
- RESISTÊNCIA DE LOOP DE ALIMENTAÇÃO EM 24 VDC	60	OHMS

Tabela 1 - Referência loop do sistema

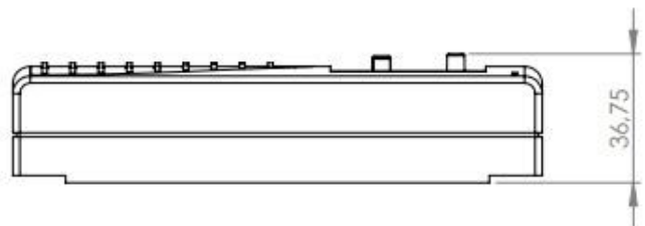
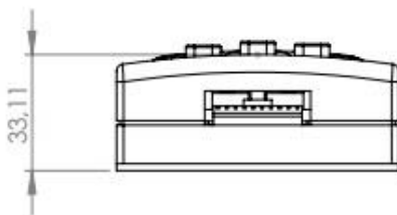
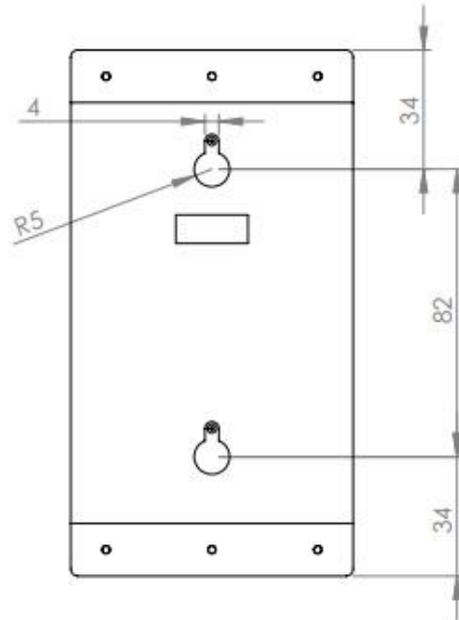
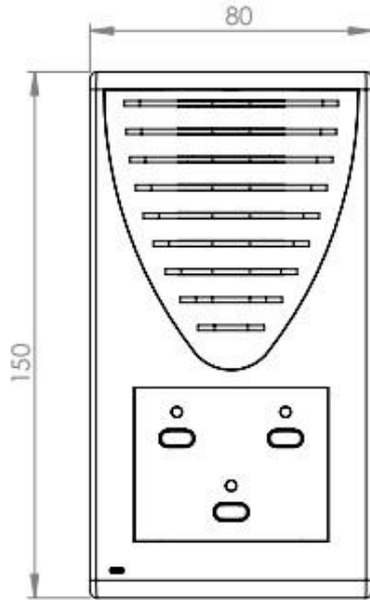
Outra sugestão é a alimentação individual dos equipamentos em cada local de instalação, sempre lembrando que cada fonte local deve ter o negativo ATERRADO, ou existir uma linha comum de referência unida ao negativo de cada fonte individual.

DIÂMETRO	SEÇÃO	RESIST. DE LOOP
0,40 mm	0,125 mm ²	75 ohms/ km
0,50 mm	0,196 mm ²	49 ohms/ km
0,65 mm	0,332 mm ²	29 ohms/ km
0,90 mm	0,636 mm ²	15 ohms/ km
1,00 mm	0,785 mm ²	12 ohms/ km

Tabela 2 - Referência de cabos

IMPORTANTE: Todas as informações aqui prestadas devem ser consideradas apenas como referência de ordem informativa. Para maiores esclarecimentos e obtenção de atualização de dados, entrar em contato com nosso departamento técnico.

DESENHO TÉCNICO



Medidas em milímetros (mm)