

Como instalar em Central de Alarmes?

Há duas formas em paralelo com a sirene ou ligado ao contato auxiliar da central de alarme, dê preferência a saída de contato seco (NA ou NF) mas caso não esteja disponível utilize a ligação em paralelo com a sirene.

*Ligando na saída auxiliar de contato seco:

Ligar a saída NA ou NF (configurar a mesma no painel de controle da Campainha Wifi) e o GND (ou comum) da central de alarme diretamente a entrada "Contato NA/NF" na Campainha Wifi.

*Caso não haja esta saída auxiliar você pode ligar em paralelo a sirene:

Ajustar a campainha para 12v selecionando os jumpers 2 e 4, deixando os 1 e 3 abertos, ligar o GND da central de alarme ao negativo da entrada "Sinal" da Campainha Wifi e o positivo da sirene ao positivo da entrada "Sinal" da Campainha Wifi.

Obs.: Este manual leva em conta sirenes padrões de 12v, caso possua sirenes industriais ou AC configure os jumper de ajuste desta forma: 4 selecionado e os demais abertos, configurando assim para tensões de 110~240vAC.

Como instalar em Campainhas?

A instalação em campainhas é feita ligando a fiação que é passada entre o pulsador e a campainha na entrada "Sinal" da Campainha Wifi, existindo campainhas AC e DC é necessário configurar o ajuste para as mesmas, para campainhas DC selecione 12v (jumpers 2 e 4) e para as AC selecione 110~240vAC (jumper 4). Na instalação DC é necessário verificar a polaridade da mesma.

Como instalar em Interfones?

Para interfones você precisa saber a tensão de chamada, atualmente o padrão é 12v para chamada enquanto cai para 0v quando se aperta o "liberar" para abrir a porta, porém há modelos onde o funcionamento é por volta de 15v por padrão e 8v durante chamada.

Para interfones 12v: Configurar no painel a Campainha como NA;

Ligar a fiação que há entre a parte externa e interna do mesmo, ligando o preto ao negativo da entrada "Sinal" da Campainha Wifi e o vermelho no positivo, ajustar os jumpers em 12v (2 e 4).

Para interfones 15v: (normalmente possuem alimentação direta na rede elétrica na parte interna) Configurar no painel a Campainha Wifi como NF;

Ligar a fiação de fonte DC que é passada entre a parte externa e a interna do interfone (existem seis fios neste tipo de campainha, dois para esta alimentação DC, dois para o sinal de áudio e dois para a rede elétrica) ligue o preto(negativo) ao negativo da entrada "Sinal" da Campainha Wifi e o vermelho(positivo) no positivo, ajustar os jumpers em 8v (1 e 3) como visto a configuração deve ser feita para a tensão de chamada e não a tensão nominal neste caso.

Caso as colorações não sejam estas verifique no manual do mesmo ou com um voltímetro/multímetro.

Como instalar em Equipamentos Elétricos?

A instalação é feita em paralelo com a alimentação do aparelho ligando este na Campanha Wifi através do conector “Sinal” ajustando para 110~240vAc (jumper 4), você pode configurar tanto como NA quanto NF pelo painel, em NA você será notificado sempre que o equipamento for ligado, enquanto em NF será informado quando o equipamento desligar.

Como instalar em paralelo a Câmeras de CFTV?

Câmeras com saída para alarme possuem uma conexão “alarme” ou “contato NA”, esta saída deve ser ligado à entrada “Contato NA/NF” da Campanha Wifi, configure a mesma no painel de controle de acordo com a descrição da câmera, por padrão esta saída é NA, porém existem modelos NF.

Como instalar em sensores NA/NF?

Sensores com saída NA/NF ou digital de nível aberto/zero podem ser ligados diretamente na entrada “Contato NA/NF” da Campanha Wifi, não há polaridade nesta, porém é importante que esta ligação não tenha nenhum tipo de alimentação, caso tenha ajuste a tensão correta nos jumpers e ligue na entrada de Sinal.

