



Home Manager X8 IP Driver

Visão Geral

Driver para integração dos módulos Home Manager X8 via conexão IP ethernet.

Configuração Inicial

Em “Communication Devices” procure o driver ZoomDH_HM_X8_Ethernet e adicione o driver no projeto.

Automaticamente serão adicionados os drivers adicionais de Iluminação, Input e Output.

Configure o tempo (em segundos) de atualização do status da central em “Status Update Time(s)”.

Configure o endereço IP do módulo X8 que deseja conectar.

Assim que o driver estabelecer comunicação com o módulo o mesmo irá mudar o comportamento do led de status de piscando para ligado.

O driver permite utilização por período de teste, sem licença. Após esse período se não for informado um número de licença o driver irá parar de funcionar.

Quando adquirir a licença insira a chave fornecida no campo “License Key” no driver ZoomDH_X8_Light.

Adicione os dispositivos controlados dentro do driver X8_Ligth, e para cada dispositivo, informe o número da saída do módulo correspondente (1 a 8).

A função “Piscar Módulo” permite identificar fisicamente o módulo que está conectado ao driver, fazendo o led de status piscar rapidamente por alguns segundos.

O módulo X8 pode ser configurado previamente em uma central Home Manager Smart Center, permitindo a gravação dos acionamentos das cargas associados as entradas desejadas na memória do próprio módulo. Essas configurações continuarão a ser executadas mesmo após o módulo ser integrado ao sistema ELAN sem a Smart Center.

Esse recurso assegura a execução da programação das entradas até mesmo em caso de falha da central ELAN.

Além disso, o módulo irá gerar os eventos das entradas para o driver, permitindo programações adicionais no ELAN.

Suporte

Se tiver dúvidas ou necessitar de algum suporte, por favor, entre em contato com drivers@zoomdigitalhome.com.br ou pelos fones (51) 3714-6280 / (51) 98152-2211.

Para verificar atualizações ou a versão mais recente disponível acesse www.zoomdigitalhome.com.br/drivers

Changelog

2023.02.02 - Versão inicial.