

onex

IP



REF: 730197

- ES** CONTROLADOR DE ASCENSOR ONEX IP
- EN** ONEX IP LIFT CONTROLLER
- PT** CONTROLADOR DE ELEVADOR IP ONEX
- FR** CONTRÔLEUR D'ASCENSEUR ONEX IP

auta

Bringing people together

General

Descripción

Controlador de ascensor Auta ONEX IP. Permite ser instalado en cualquier sistema IP Auta. Compatible con tecnología IP Clase A. Permite el control del ascensor del edificio con hasta un máximo de 16 plantas por controlador. La gestión se realiza mediante salidas lógicas N.A. que se conectan a las entradas de planta de la centralita del ascensor. Dando la orden de activación de planta desde el monitor ONEX IP instalado en la vivienda.

Características

Control de plantas: Hasta 16

Configuración: Sin base de datos, detección automática de planta y vivienda

Alimentación: 24 Vcc, 130 mA _ PoE 48V

Temperatura: -10 °C + 55 °C

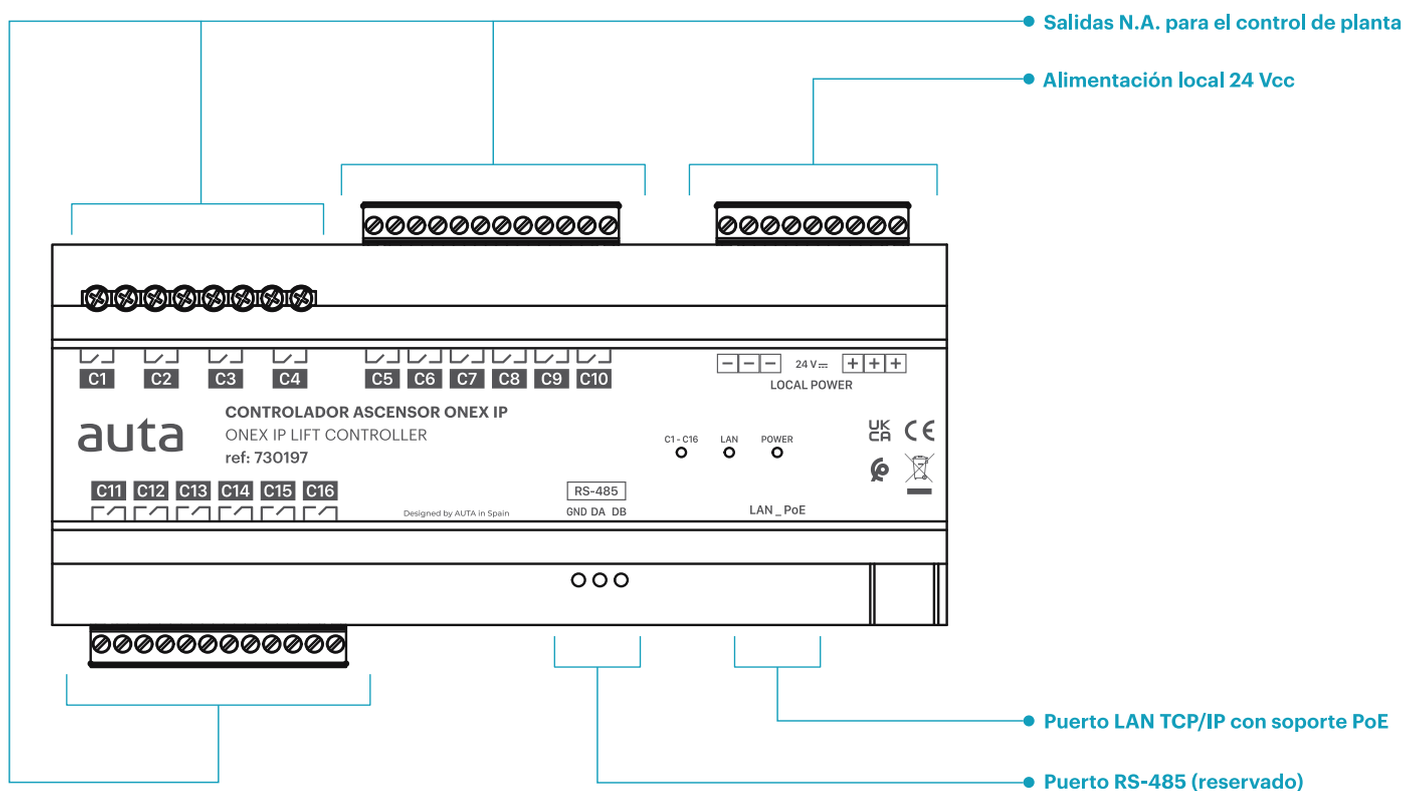
Capacidad: Hasta 16 controladores por Sección _ Bloque

Ajustes: Ajuste del tiempo de relé (fábrica 3 segundos)

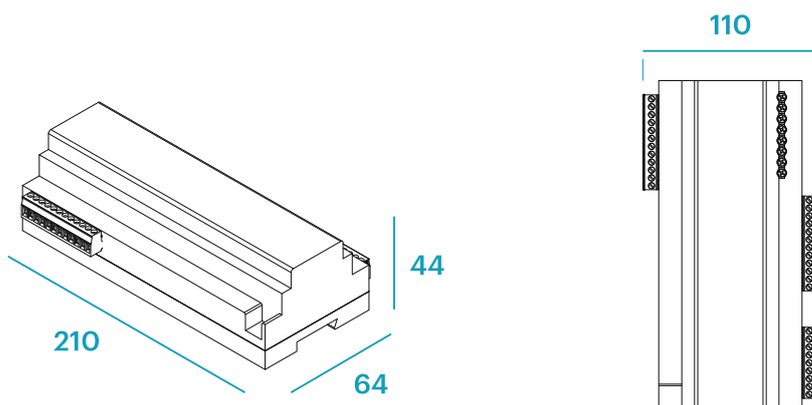
Salidas: Mediante relé N.A. 1A

Información: LEDS de estado y funcionamiento

Elementos

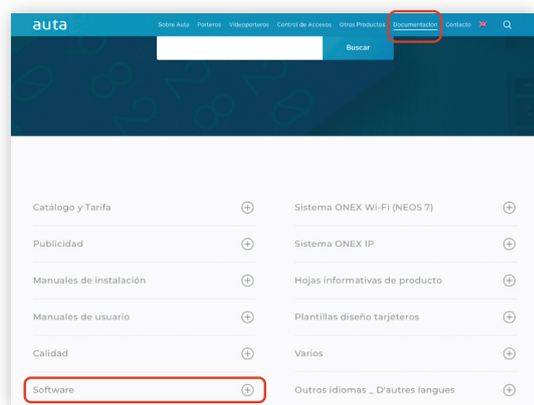


Dimensiones



Configuración

Descargar e instalar el software “ ONEX Configure tool ” de nuestra WEB



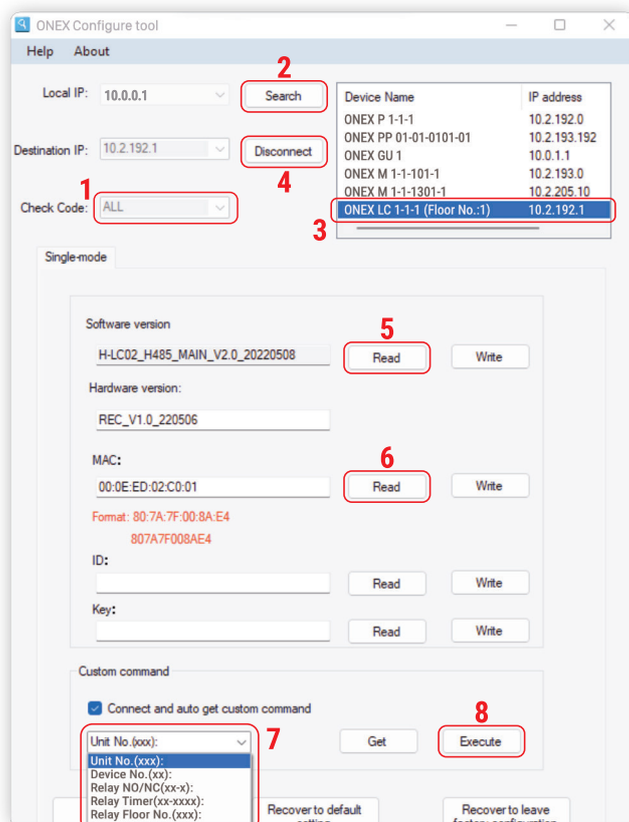
1. Acceder a la web de Auta, www.auta.es
2. Presionar en la sección “ **Documentación** ”
3. Deslizar hacia abajo y desplegar la sección “ **Software** ”
4. Descargar el programa “ **ONEX Configure tool** ”

Configurar el PC de la siguiente forma

1. Dirección IP: **10.0.0.1**
2. Máscara de subred: **255.0.0.0**
3. Puerta de enlace: **no es relevante para la configuración**
4. DNS: **no es relevante para la configuración**

Conectar el PC a la red donde esté conectado el controlador de ascensor

Iniciar “ ONEX Configure tool.exe ”



1. Introducimos el código de búsqueda **ALL**
2. Presionamos **Search** y nos saldrán los dispositivos en la RED
3. Seleccionamos el controlador de ascensor **ONEX LC** a configurar.
Nos mostrará su configuración actual, fábrica 1-1-1
 - Sección (1) Bloque (1) ID del controlador (1)
 - Floor No.: 1 → rango de plantas que controla, 1 (C1) a 16 (C16)
4. Presionamos **Connect**
5. Presionamos **Read** para comprobar que estamos en el dispositivo correcto
6. Presionamos **Read** para ver la MAC
7. Seleccionamos el parámetro que queremos cambiar:
 - Unit No. (XXx): configuramos la **Sección (1 a 99)** y el **Bloque (1 a 9)**
Al escribir **202** pertenecerá a la Sección 20 Bloque 2
 - Device No. (xx): configuramos la ID del controlador (1 a 16)
 - Relay NO/NC (xx-x): **NO CAMBIAR**, fábrica N.A.
 - Relay Timer (xx-xxxx): configuramos el tiempo de activación de cada relé
Relé No. (1 a 16) y el **Tiempo (1 a 3600)**
Ejemplo: **13-5** (relé 13 conmutará 5 segundos)
Fábrica para todos los relés 3 segundos
 - Relay Floor No. (xxx): configuramos el rango de plantas que controla.
Al escribir **1** controlará de la 1 (C1) a la 16 (C16) de forma consecutiva.
Al escribir **23** controlará de la 23 (C1) a la 39 (C16) de forma consecutiva.
8. Cada ajuste que realicemos se validará presionando **Execute**

Rango máximo de plantas -8 a 64 (sin 0)

General

Description

Auta ONEX IP elevator controller. It can be installed in any IP Auta system. Compatible with Class A IP technology. It allows the control of the elevator of the building with up to a maximum of 16 floors per controller. Management is carried out through N.O. logic outputs that are connected to the floor inputs of the elevator switchboard. Giving the plant activation order from the ONEX IP monitor installed in the home.

Characteristics

Floor control: Up to 16

Configuration: Without database, automatic plant and dwelling detection

Supply: 24 Vdc, 130 mA _ PoE 48V

Temperature: - 10 °C + 55 °C

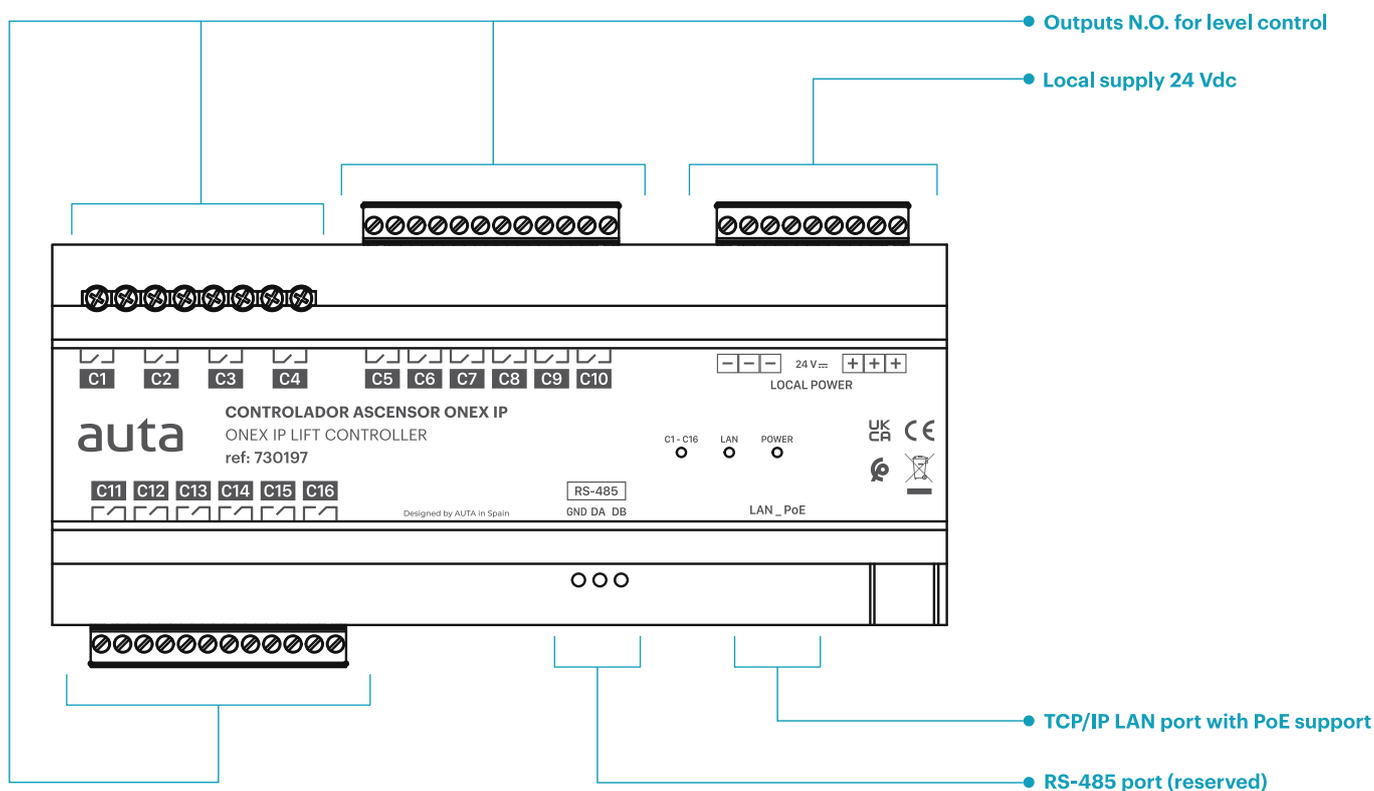
Capacity: Up to 16 controllers per Section _ Block

Settings: Adjust of the relay's time (factory 3 seconds)

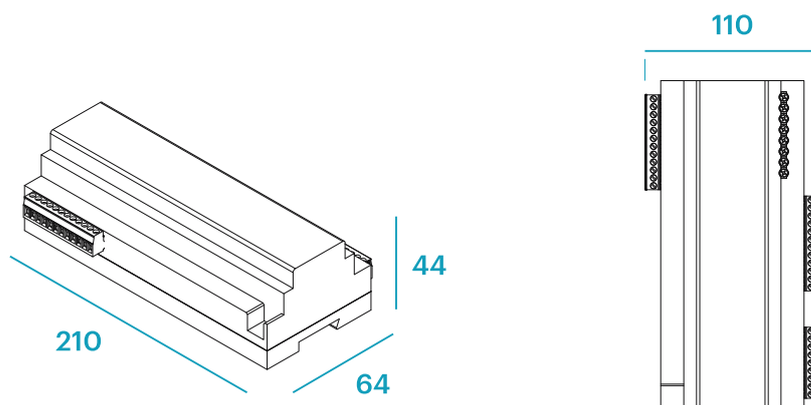
Outputs: Trough relay N.O. 1A

Information: Status and functioning LEDS

Elements

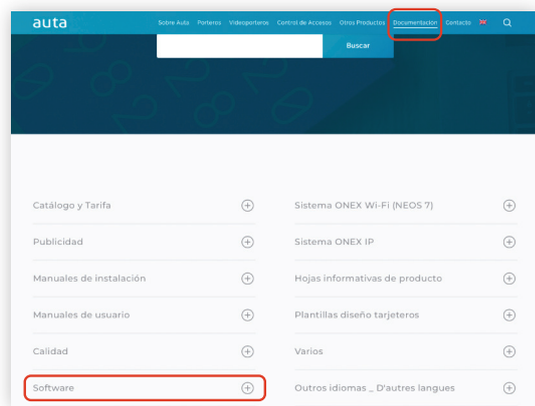


Dimensions



Configuration

Download and install “ ONEX Configure tool ” software from our WEB



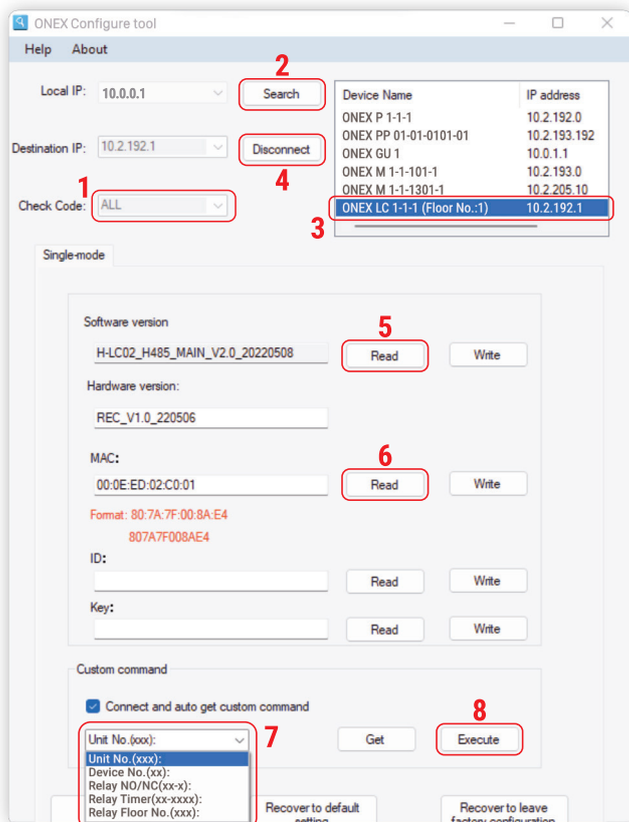
1. Access the Auta website, **www.auta.es**
2. Press in section “ **Documentation** ”
3. Scroll down and unfold “ **Software** ” section
4. Download the software “ **ONEX Configure tool** ”

Configure the PC as follows

1. IP address: **10.0.0.1**
2. Subnet mask: **255.0.0.0**
3. Gateway: **not relevant to configuration**
4. DNS: **not relevant to configuration**

Connect the PC to the network where the elevator controller is connected

Start “ ONEX Configure tool.exe ”



1. We enter the search code **ALL**
2. Press **Search** and the devices will appear on the NETWORK
3. We select the **ONEX LC** lift controller to configure.
It will show us your current configuration, factory 1-1-1
 - Section (1) Block (1) Controller ID (1)
 - Floor No.: 1 → range of levels it controls, 1 (C1) a 16 (C16)
4. Press **Connect**
5. Press **Read** to check we are in the right device
6. Press **Read** to see the MAC
7. We select the parameter that we want to change:
 - Unit No. (XXx): configure the **Section (1 to 99)** and the **Block (1 to 9)**
Typing **202** will belong to Section 20 Block 2
 - Device No. (xx): configure the controller ID (1 to 16)
 - Relay NO/NC (xx-x): **NOT CHANGE**, factory N.O.
 - Relay Timer (xx-xxxx): configure the activation time for each relay
Relay No. (1 to 16) and the **Time (1 to 3600)**
Example: **13-5** (relay 13 will activate 5 seconds)
Factory for all relays 3 seconds
 - Relay Floor No. (xxx): configure the range of levels it controls.
When type **1** controls from 1 (C1) to 16 (C16) consecutively.
When type **23** controls from 23 (C1) to 39 (C16) consecutively.
8. Each setting we make will be validated by pressing **Execute**

Maximum range of levels -8 to 64 (without 0)

Geral

Descrição

Controlador de elevador auta ONEX IP. Pode ser instalado em qualquer sistema IP Auta. Compatível com tecnologia IP Classe A. Permite o controle do elevador do prédio com até 16 andares por controlador. A gestão é feita através das saídas lógicas N.O. que estão conectados às entradas de piso do quadro de distribuição do elevador. Dando a ordem de ativação da planta do monitor ONEX IP instalado em casa.

Características

Controle de plantas: Até 16

Configuração: Sem banco de dados, detecção automática de plantas e residências

Alimentação: 24 Vcc, 130 mA _ PoE 48V

Temperatura: - 10 °C + 55 °C

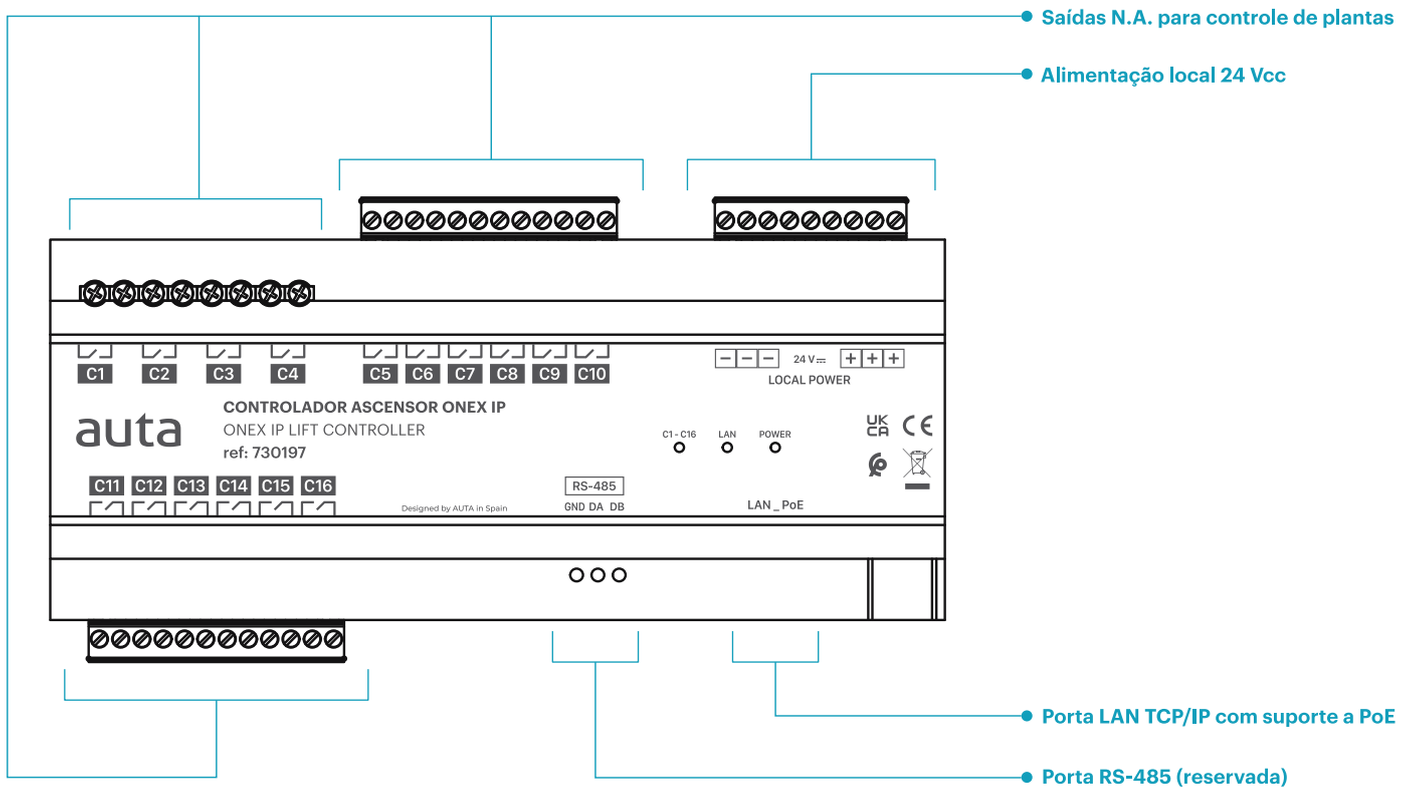
Capacidade: Até 16 controladores por Seção _ Bloco

Ajustes: Configuração do tempo de relê (fábrica 3 segundos)

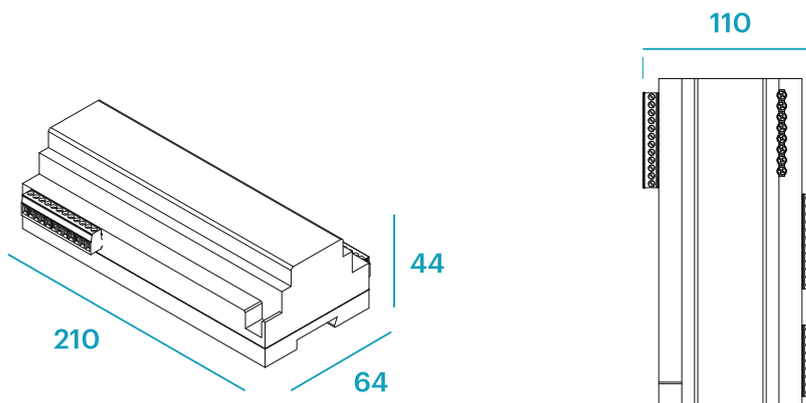
Saídas: Através do relê N.A. 1A

Informação: LEDs de status e operação

Itens

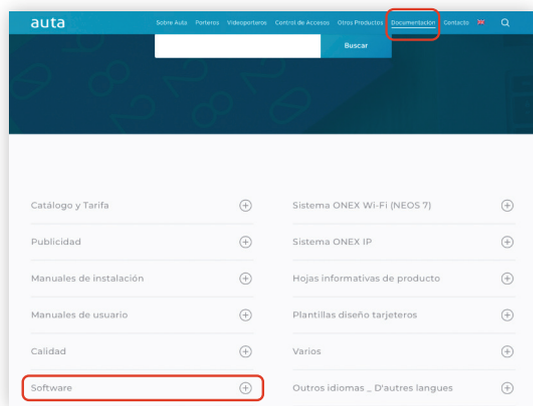


Dimensões



Configuração

Baixe e instale o software “ONEX Configure tool” do nosso WEB



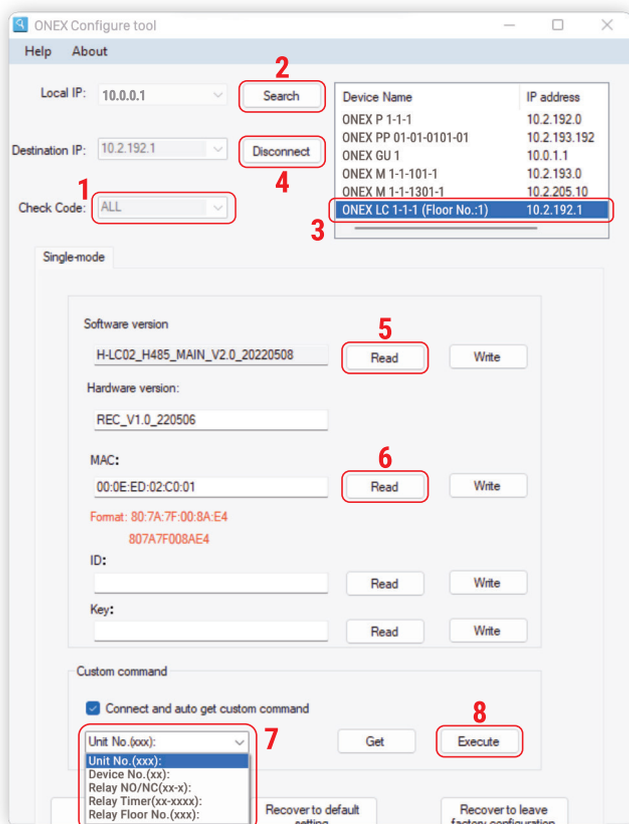
1. Acede o site da Auta, www.auta.es
2. Clique na seção " **Documentação** "
3. Deslize para baixo e exiba a seção " **Software** "
4. Baixe o programa " **ONEX Configure tool** "

Configure o PC da seguinte forma

1. Endereço IP: **10.0.0.1**
2. Máscara de sub-rede: **255.0.0.0**
3. Gateway: **não relevante para configuração**
4. DNS: **não relevante para configuração**

Conecte o PC à rede onde o controlador do elevador está conectado

Iniciar “ ONEX Configure tool.exe ”



1. Digitamos o código de pesquisa **ALL**
2. Pressione **Search** e os dispositivos aparecerão na REDE
3. Seleccionamos o controlador de elevador **ONEX LC** para configurar.
Ele nos mostrará sua configuração atual, fábrica 1-1-1
 - Seção (1) Bloco (1) ID do controlador (1)
 - Floor No.: 1 → intervalo de plantas que controla, 1 (C1) a 16 (C16)
4. Pressionamos **Connect**
5. Pressionamos **Read** para verificar se estamos no dispositivo correto
6. Pressionamos **Read** para ver o MAC
7. Seleccionamos a configuração que queremos alterar:
 - Unit No. (XXx): configuramos a **Seção (1 a 99)** e o **Bloco (1 a 9)**
Digitar **202** pertencerá à Seção 20 Bloco 2
 - Device No. (xx): configuramos o ID do controlador (1 a 16)
 - Relay NO/NC (xx-x): **NÃO TROQUE**, fábrica N.A.
 - Relay Timer (xx-xxxx): configuramos o tempo de ativação de cada relé
Nº do relé (1 a 16) e **Tempo (1 a 3600)**
Exemplo: **13-5** (o relé 13 mudará 5 segundos)
Fábrica para todos os relés 3 segundos
 - Relay Floor No. (xxx): configuramos intervalo de plantas que controla.
A digitação **1** controlará de 1 (C1) a 16 (C16) consecutivamente.
A digitação **23** controlará de 23 (C1) a 39 (C16) consecutivamente.
Intervalo máxima do plantas -8 a 64 (sem 0)
8. Cada configuração que fizermos será validada pressionando **Execute**

Général

Description

Contrôleur d'ascenseur Auta ONEX IP. Il peut être installé dans n'importe quel système IP Auta. Compatible avec la technologie IP de classe A. Il permet le contrôle de l'ascenseur du bâtiment avec jusqu'à un maximum de 16 étages par contrôleur. La gestion est effectuée par des sorties logiques N.O., qui sont connectés aux entrées d'étage du standard d'ascenseur. Donner l'ordre d'activation de l'installation à partir du moniteur ONEX IP installé dans la maison.

Caractéristique

Contrôle des plantes: Jusqu'à 16

Capacité: Jusqu'à 16 contrôleurs par Section _ Bloc

Paramètre: Sans base de données, détection automatique des plantes et des habitations

Ajustes: Réglage du temps de relais (usine 3 secondes)

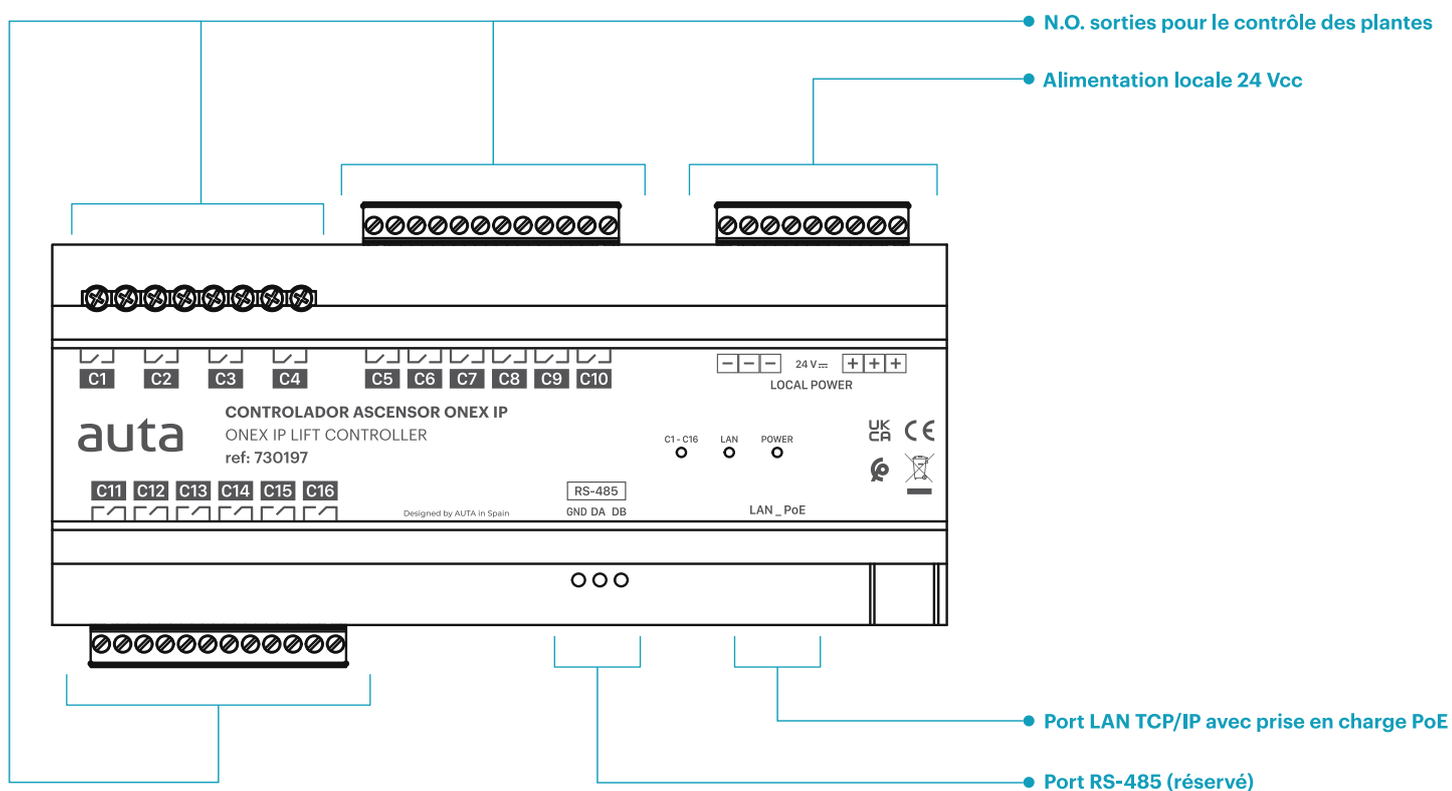
Alimentation: 24 Vcc, 130 mA _ PoE 48V

Sorties: Par relais N.O. 1A

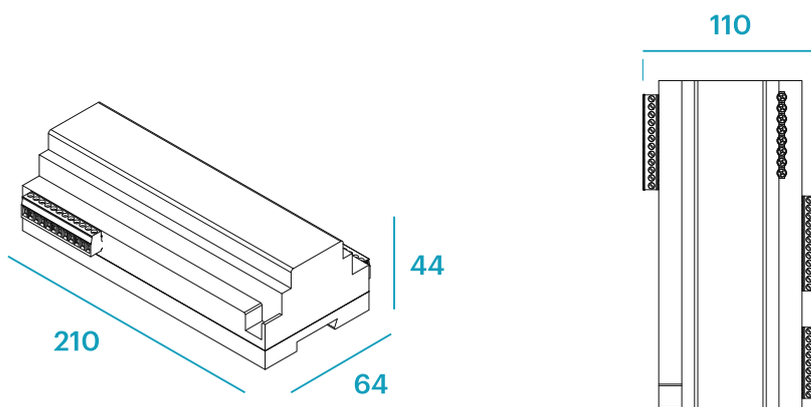
Température: - 10 °C + 55 °C

Informations: LED d'état et de fonctionnement

Éléments

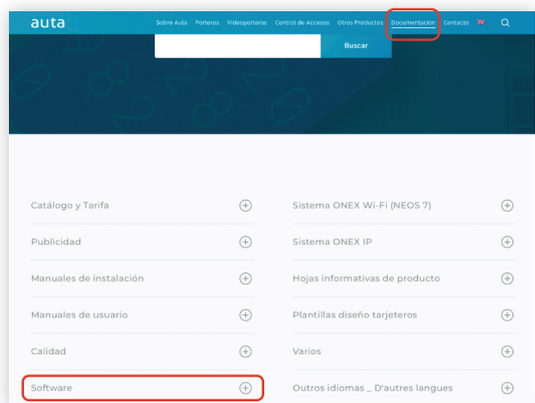


Dimensions



Paramètre

Téléchargez et installez le logiciel " ONEX Configure tool " depuis notre WEB



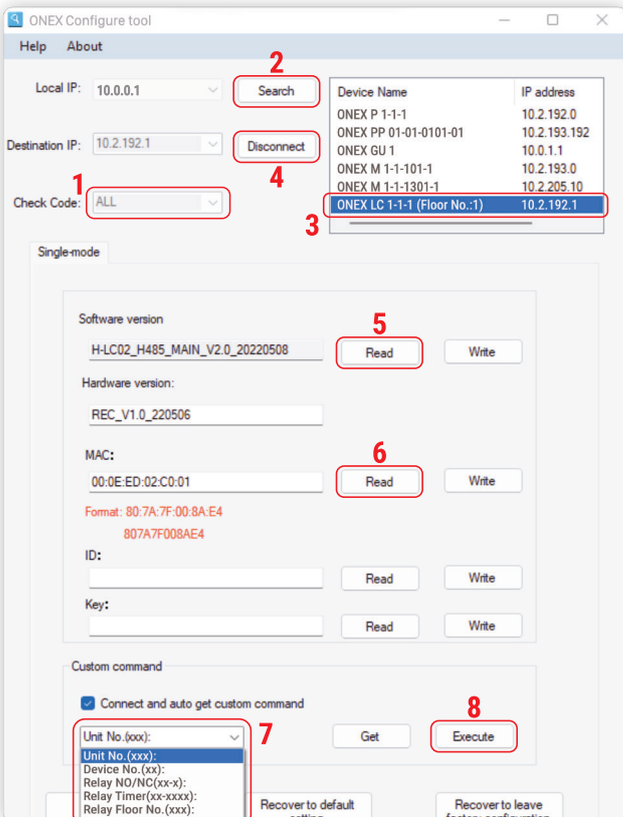
1. Accéder au site web d'Auta, **www.auta.es**
2. Cliquez sur la rubrique " **Documentación** "
3. Balayez vers le bas et affichez la section " **Software** "
4. Téléchargez le programme " **ONEX Configuration tool** "

Configurez le PC comme suit

1. Adresse IP: **10.0.0.1**
2. Masque sous-réseau: **255.0.0.0**
3. Passerelle: **non pertinent pour la configuration**
4. DNS: **non pertinent pour la configuration**

Connectez le PC au réseau où le contrôleur d'ascenseur est connecté

Démarrer " ONEX Configure tool.exe "



1. Nous entrons le code de recherche **ALL**
2. Appuyez sur **Search** et les appareils apparaîtront sur le RÉSEAU
3. Nous sélectionnons le contrôleur d'ascenseur **ONEX LC** à configurer.
Il nous montrera votre configuration actuelle, fabrica 1-1-1
 - Section (1) Bloc (1) ID du contrôleur (1)
 - Floor No.:1 → gamme de plantes qu'il contrôle, 1 (C1) à 16 (C16)
4. Nous appuyons **Connect**
5. Nous appuyons **Read** pour vérifier que nous sommes sur le bon appareil
6. Nous appuyons **Read** pour voir le MAC
7. Nous sélectionnons le paramètre que nous voulons modifier:
 - Unit No. (XXx): on configure la **Section (1 à 99)** et le **Bloc (1 à 9)**
Taper **202** appartiendra à la section 20 bloc 2
 - Device No. (xx): - nous configurons l'ID du contrôleur (1 à 16)
 - Relay NO/NC (xx-x): **NE PAS CHANGER**, usine N.O.
 - Relay Timer (xx-xxxx): nous configurons le temps d'activation de chaque relais
Relais N° (1 à 16) et Temps (1 à 3600)
Exemple: **13-5** (le relais 13 commutera 5 secondes)
Usine pour tous les relais 3 secondes
 - Relay Floor No. (xxx): nous configurons la gamme d'usines qu'il contrôle.
Taper **1** contrôlera de 1 (C1) à 16 (C16) consécutivement.
Taper **23** contrôlera de 23 (C1) à 39 (C16) consécutivement.
Gamme maximale de plantes -8 à 64 (sans 0)
8. Chaque réglage effectué sera validé en appuyant sur **Execute**

