









### Descripción

Los nodos de control CAS-24V-ZHAGA-4P-80-DA-LX permiten el control autónomo y la regulación de dispositivos DALI (drivers LED, balastos electrónicos, etc.) de forma fácil. No es necesario utilizar concentradores, dispositivos maestros ni programas informáticos complejos.

La comunicación se realiza mediante una red mallada Bluetooth. Cada nodo de control almacena la información de su propia configuración y también la del resto de nodos instalados en la misma red. Esto dota al sistema de un alto nivel de robustez y también simplifica el eventual reemplazo de algún nodo de control, ya que se incorporaría a la red sin tener que programarlo.

La configuración y el control se pueden realizar desde un teléfono móvil o tablet utilizando la aplicación gratuita CASAMBI (disponible para iOS y Android). Una vez configuradas, las redes funcionan de forma autónoma. El control remoto de la instalación es posible a través de la nube Casambi mediante un dispositivo con la App Casambi que tenga conexión a Internet habilitado como gateway.

Su utilidad principal es el control de instalaciones de iluminación exterior. Están provistos de una carcasa IP66 resistente a impactos y a los rayos UV. Incorpora membrana de ventilación hidrofóbica para evitar la condensación.

La conexión eléctrica y la fijación mecánica se realizan a través de un zócalo estandarizado ZHAGA book 18 sin necesidad de usar herramientas, mediante inserción y giro.



ES V0.1 2022-10-31 **OLFER** 



#### Funcionamiento

Mediante la App CASAMBI APP es posible agrupar las luminarias por calles, establecer niveles de regulación basados en la hora o relativos al amanecer/anochecer, programar eventos de calendario para fechas específicas, etc.

El rango de alcance de la comunicación entre los nodos de control es de hasta 70m (redes BLE4) o 200m (redes Largo alcance óptimo), 300m (redes Largo alcance max.) en exteriores, sin obstáculos. La incorporación de los nodos a la red debe hacerse individualmente con un teléfono móvil o tablet dentro del rango de alcance de cada unidad. Para realizar la posterior configuración y puesta en marcha de todos los nodos de la instalación, basta con estar dentro del rango de alcance de uno de ellos. Al tratarse de una red mallada, los nodos se comunican entre sí hasta que la información llega al nodo para el que estuviera destinada, aunque esté situado lejos.

La comunicación está dotada de seguridad mediante mensajes encriptados. Es posible establecer diferentes niveles de acceso y permisos (usuario, gestor, administrador). La información de la configuración de la red se puede almacenar opcionalmente en la nube CASAMBI y recuperarla si fuera necesario. Pueden crearse múltiples puntos de restauración. Cuando un nodo de control recibe una actualización de firmware, esta se retransmitirá e instalará automáticamente en los demás nodos de la red.

Cada red puede admitir hasta 250 nodos de control. Una instalación puede tener un número ilimitado de redes que se pueden agrupar en un site. A través de los sites se pueden controlar diferentes redes simultáneamente, para ello, cada red debe tener acceso a Internet a través de un dispositivo con la aplicación Casambi instalada y con la función gateway activada.

Puede controlarse cada nodo individual o por grupos (encendido/apagado, regulación 0-100%, control circadiano, blanco tuneable, RGB, etc.).

Existen diferentes perfiles DALI disponibles para poder elegir el que mejor se adapte a los requisitos de la luminaria (consulte la tabla de perfiles).

Es compatible con dispositivos de otros fabricantes que también incorporen el chip CASAMBI y con productos CASAMBI Ready como: luminarias, sensores de presencia, relés, actuadores, pulsadores, etc.

CAS-24V-ZHAGA-4P-80-DA-LX incorpora un sensor lumínico que puede ser configurado en la App Casambi App para establecer el nivel objetivo de escenas con control lumínico, para ahorro energético. También puede usarse para el control del encendido /apagado de las luminarias en escenas lumínicas básicas. Algunos perfiles permiten utilizar un sensor de movimiento y/o luminosidad DALI2 externo conectado en el mismo bus. Se mostrará como un sensor de movimiento y/o lumínico en la App de Casambi. La temperatura interna de cada nodo de control se puede monitorizar desde la aplicación Casambi.

CAS-24V-ZHAGA-4P-80-DA-LX está preparado para IoT. Puede recibir información de drivers DALI2 D4i (consumo, horas de funcionamiento, consumo acumulado, temperatura, etc.) y enviar la información a la nube de Casambi mediante un dispositivo conectado a internet y con la App Casambi habilitada como Gateway. El acceso a los datos es posible a través de la API Casambi y el protocolo estandarizado JSON.



**OLFER** ES V0.1 2022-10-31 2



### **■** Technical data

24 VDC SELV
18-30 VDC SELV
25mA + Corriente de salida DALI
75mA@24VDC
<0,6W@24VDC (con un dispositivo DALI conectado)
<1,8W@24VDC
DALI/DALI2
16VDC
45mA
60mA
0-100%
20-1500Lx
Bluetooth 4.0 o 5.0 Low energy (BLE)
Casambi
2402–2483 MHz
Red mallada de alta disponibilidad con espectro de dispersión basado en saltos continuos de frecuencia.
+8 dBm
Clase 2
Encriptación AES 128 bit + criptografía de curva elíptica
Inalámbrica OTA (Over the air)
Contador interno automático. Requiere actualización desde la App o desde timer Casambi en caso de fallo de tensión de alimentación.
Exceso de temperatura.
Temperatura interna visible en la App Casambi
-40º a +80ºC
Diametro 80mm. Altura 50mm
110gr (incluido embalaje individual)
PC con tratamiento anti-UV
Aislamiento reforzado
66
09
ZHAGA Book 18
EN 61347-1:2016, EN 61347-2-11:2003, EN 55015:2013, EN 61547:2011, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 301489-1, EN 301489-17.
IEC 62386 parte 101, 103, 351
(LVD) 2014/35/UE, (EMC) 2014/30/UE, (RED) 2014/53/UE, (RoHS) 2011/65/UE, (REACH) 1907/2006.

<sup>(\*)</sup> La comunicación por el bus DALI origina un consumo y corriente de entrada pulsados. Datos para el dimensionamiento de la fuente de 24VDC.

**OLFER** ES V0.1 2022-10-31

<sup>(\*\*)</sup> Cuando la fuente DALI integrada de 60mA max está activada, la corriente máxima suministrada por otros componentes en el bus DALI de la luminaria no podrá exceder de 190mA.



## **■** Perfiles estándar

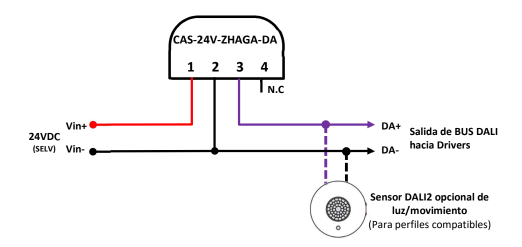
DESCRIPCIÓN
DALI Broadcast. Curva lineal.
DALI Broadcast. Curva logarítmica.
Control of 4 DALI Groups. Curva lineal. Controla grupos DALI G0-G3.
Control of 6 DALI Groups. Curva lineal. Controla grupos DALI G0-G5.
<b>DALI Broadcast</b> . Curva lineal. Un <b>sensor de movimiento y lumínico DALI2 externo</b> compatible conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App. El sensor lumínico interno del nodo está desactivado.
<b>DALI Broadcast</b> . Curva lineal. Un sensor de <b>movimiento DALI2 externo</b> compatible conectado al bus DALI aparecerá como un sensor Casambi en la App.
<b>DALI Blanco Tunable. DT6 Direcciones cortas A0, A1. 3000K-5000K</b> . Curva lineal. Direccionamiento DALI automático.
<b>DALI Blanco Tuneable. DT6 Direcciones cortas A0, A1.</b> Curva lineal. Control de tono "Warm/Cool" (no indica valores de CCT). Direccionamiento DALI automático.
DALI RGB. DT6 Direcciones cortas A0-A2. Curva lineal. Direccionamiento DALI automático.
<b>DALI RGB/W. DT6 Direcciones cortas A0-A3</b> . Curva lineal. Control individual para el canal blanco. Direccionamiento DALI automático.
<b>DALI RGB/W con Canal balance adicional. DT6 Direcciones cortas A0-A4</b> . Curva lineal. Controles individuales para los canales blancos. Direccionamiento DALI automático.
DALI2 DT8 Blanco Tuneable Broadcast. 3000K-5000K. Curva lineal.
DALI2 DT8 Blanco Tuneable Broadcast. 2700K-6000K. Curva lineal.
DALI2 DT8 RGB/W Broadcast. Curva lineal. Control individual para el canal blanco.
DALI 1xDimmer. DT6 Short address A0. Curva lineal. Direccionamiento DALI automático.
<b>DALI 2xDimmers. DT6 Direcciones cortas A0, A1</b> . Curva lineal. Direccionamiento DALI automático. Los controles individuales se sobreescriben cuando se regula desde el icono en la App.
<b>DALI 3xDimmers. DT6 Direcciones cortas A0-A2</b> . Curva lineal. Direccionamiento DALI automático. Los controles individuales se sobreescriben cuando se regula desde el icono en la App.
<b>DALI 4xDimmers. DT6 Direcciones cortas A0-A3</b> . Curva lineal. Direccionamiento DALI automático. Los controles individuales se sobreescriben cuando se regula desde el icono en la App.
<b>DALI 5xDimmers. DT6 Direcciones cortas A0-A4</b> . Curva lineal. Direccionamiento DALI automático. Los controles individuales se sobreescriben cuando se regula desde el icono en la App.
<b>DALI 6xDimmers. DT6 Direcciones cortas A0-A5</b> . Curva lineal. DALI addressing. Los controles individuales se sobreescriben cuando se regula desde el icono en la App.
<b>DALI 7xDimmers. DT6 Direcciones cortas A0-A6</b> . Curva lineal. Direccionamiento DALI automático. Los controles individuales se sobreescriben cuando se regula desde el icono en la App.
<b>DALI 8xDimmers. DT6 Direcciones cortas A0-A7</b> . Curva lineal. Direccionamiento DALI automático. Los controles individuales se sobreescriben cuando se regula desde el icono en la App.

Otros perfiles disponibles bajo petición, contáctenos.

**OLFER** ES V0.1 2022-10-31



# ■ Esquema de conexionado



**OLFER** ES V0.1 2022-10-31