

Light is OSRAM

OSRAM

Our Brand

e:cue



AB444220035

e:cue SYMPL serial Node

Setup Manual / Installationsanleitung

AB444220035

e:cue SYMPL serial Node Setup Manual (original issue)

e:cue SYMPL serial Node Installationsanleitung (Originalversion)

Edition/Ausgabe: 10.12.21 [EN_DE_SYMPL_serial_Node_Setup_v2p1]

Published by / Herausgegeben von:

OSRAM GmbH

Karl-Schurz-Strasse 38

33100 Paderborn, Germany

©2021 OSRAM GmbH, BU Digital

All rights reserved / Alle Rechte vorbehalten

Read the Setup Manual carefully before unpacking the product. Subject to modification without prior notice. Typographical and other errors do not justify any claim for damages. All dimensions should be verified using an actual part.
Except for internal use, relinquishment of the instructions to a third party, duplication in any type or form - also extracts - as well as exploitation and/or communication of the contents is not permitted.

Lesen Sie die Installationsanleitung vor dem Auspacken des Produktes sorgfältig durch. Alle Änderungen vorbehalten.
Rechtschreibfehler oder andere Fehler rechtfertigen keinen Anspruch bei Schäden. Alle Maße sollten an einem realen Gerät überprüft werden.
Außer für interne Verwendung ist die Überlassung dieser Anleitung an Dritte, die gesamte oder auszugsweise Veröffentlichung, Verwertung oder Mitteilung in jeglicher Art und Form sind nicht gestattet.

Table of Contents / Inhalt

English	06
1 Security instructions	07
1.1 Symbols	07
1.2 General security instructions	07
2 General device description	08
2.1 Delivery content	08
2.2 Connectors and interfaces	09
2.3 User interface: LEDs	09
2.4 Identify button: Identification & Reset	10
3 General remarks	11
3.1 Transport	11
3.2 Unpacking	11
3.3 Warranty regulations	11
3.4 Maintenance and Repair	12
3.5 Disposal	12
3.6 Support	12
4 Installation	13
4.1 Installation conditions	13
4.2 Mounting process	13
4.3 Ethernet connection	14
4.4 Serial connection	14
4.5 Power supply	14
5 Network configuration	15
5.1 Default network properties	16
5.2 Network configuration with SYMPHOLIGHT	16
5.3 Network configuration with the web interface	17
6 Firmware Update	18
7 Dismounting	18

8	Product specifications	19
9	Certifications	20
Deutsch		21
10	Sicherheitshinweise	22
10.1	Symbole	22
10.2	Hinweise	22
11	Gerätebeschreibung	23
11.1	Lieferumfang	23
11.2	Anschlüsse und Schnittstellen	24
11.3	Benutzeroberfläche: LEDs	24
11.4	Identify-Taster: Identifikation & Reset	25
12	Allgemeine Hinweise	26
12.1	Transport	26
12.2	Entpacken	26
12.3	Garantiebestimmungen	27
12.4	Reparatur und Wartung	27
12.5	Entsorgung	27
12.6	Technischer Support	28
13	Installation	28
13.1	Installationsbedingungen	28
13.2	Montage	29
13.3	Ethernet-Verbindung	29
13.4	Serielle Schnittstellen-Verbindung	30
13.5	Stromversorgung	30
14	Netzwerk-Konfiguration	31
14.1	Standardeinstellungen vom Netzwerk	31
14.2	Netzwerkeinstellung über SYMPHOLIGHT	32
14.3	Netzwerkeinstellung über die Webschnittstelle	33
15	Firmware-Update	34
16	Demontage	34
17	Produktdaten	35

18	Zertifizierung	36
	Dimensions / Abmessungen	37

English

1 Security instructions

Please read the safety instructions, provided in a separate manual, carefully. Make sure that the environmental, mounting, and installation prerequisites are met. This manual should be kept at a safe place and in reach of the installation.

1.1 Symbols



The exclamation mark warns about possible damage of the device itself or connected devices.



The information symbol gives general hints and informs about handling and procedures for use of the device.

1.2 General security instructions



Connect cables and data only when the device is powered down.



The device must be supplied by a separate certified SELV Class 2 power supply.



The maximum length of each connected cable is 30 m.



If safety instructions are missing, please contact OSRAM to receive a new copy.

2 General device description

e:cue SYMPL Nodes are a system of interfaces for e:cue SYMPHOLIGHT only. They provide various connection types like DMX512, DALI, digital inputs and outputs etc. SYMPL Nodes always operate in online mode, as a device interface for SYMPHOLIGHT. All interactions are initiated and controlled by SYMPHOLIGHT. Connections between servers, Cores and Nodes are always made with e:net via Ethernet.

The e:cue SYMPL serial Node is a two-channel serial interface for use with e:cue's lighting control solution SYMPHOLIGHT. It provides two independent serial interfaces, one RS-232 and one RS-485 channel. The e:cue SYMPL serial Node is powered by an external power supply or via Ethernet PoE. It is easily mounted on standard 35 mm DIN rails, or with a key hole in the housing base on walls or on any stable vertical surface. e:cue SYMPL serial Node is a simple, reliable and easy to use interface solution for e:cue lighting control solutions with SYMPHOLIGHT.



To operate SYMPL Nodes a SYMPHOLIGHT version 2.0 or higher is mandatory. Earlier versions do not support the SYMPL Nodes. SYMPL Nodes are not supported by the e:cue Lighting Application Suite.



e:cue SYMPL serial Node is not hot-pluggable.

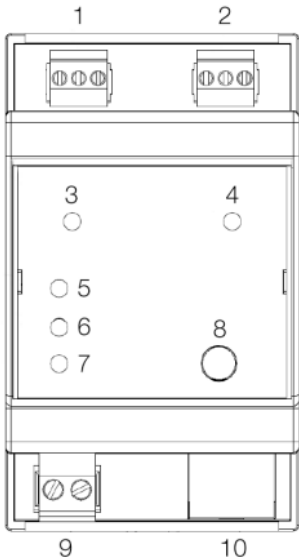
2.1 Delivery content

Delivery content for the e:cue SYMPL serial Node (AB444220035):

1. e:cue SYMPL serial Node
2. Safety instructions
3. Welcome note (English)

2.2 Connectors and interfaces

View from top



1	RS-485 interface (GND, –, + left to right)
2	RS-232 interface (GND, Rx, Tx left to right)
3	RS-485 status LED
4	RS-232 status LED
5	Error LED
6	e:net LED (Ethernet, LAN activity)
7	Status LED (Device status)
8	Identify button
9	Power supply (Vcc+, Vcc– left to right)
10	e:net / Ethernet

2.3 User interface: LEDs

The SYMPL serial Node has five LEDs. The five LEDs show the basic states of the SYMPL Node.

LEDs

Status	On: If constantly on, the device is online. Server application is in operation. Blinking: If blinking in one second intervals, the device is offline, no connection to a SYMPHOLIGHT server or Core is available. If blinking more rapidly, the device is in bootloader mode.
--------	--

e:net	Off: no link available. On: link established. Blinking: e:net traffic.
Error	Off: no error detected. On: If constantly lights in red, an error occurred. This can be an internal error or malfunction of the device, or an external error, e.g. a shortcut of interface connections or alien power supply. Switch the device off and on. If the error persists, check the wiring or contact OSRAM Service.
Status + Error	The Status and Error LED blink simultaneously to identify the SYMPL Node (enabled “Identify Interface Mode” in SYMPHOLIGHT).
RS-232 status	Blue: receiving data.
RS-485 status	Yellow: sending data.

2.4 Identify button: Identification & Reset

The Identify button has two functions: to send an Identify message (A) and to reset the Node (B).

(A) A short press during operation in online mode sends an Identify message to the server. This helps to assign the Node in the Layout in SYMPHOLIGHT.

(B) The Identify button can also be used to reset the device to factory state or to stay in bootloader mode:

- Keep the Identify button pressed while powering up, Status and Error light up at first. Bootloader mode is signaled by a fast blinking Status LED. Release the button now. The device stays in bootloader mode to download a new firmware.

To exit the bootloader mode, short press the Identify button again.

- Press the Identify button until Status and Error LEDs blink

alternating, then blink together. Releasing the button now resets the device to its factory settings. The password and other settings are reset to their default values. Please note that the Offline Content cannot be reset. To employ a reset Startup behavior, a restart of the device is required.

- Keeping the button pressed further on, the device proceeds to normal operation. No changes apply.

3 General remarks

3.1 Transport

Only transport the device in its original packaging. This protects the device from damage.

3.2 Unpacking

Only unpack the e:cue SYMPL serial Node at its installation location. To protect the device against condensation water, unpack it and wait until all moisture remaining in the device has evaporated. Condensation can occur when the device is moved from a cold to a warm location. Keep the packaging for use in case of further transport. Inspect all parts for completeness regarding chapter „2.1 Delivery content“ on page 08. If there is apparent damage to the device or parts are missing from the delivery scope, please contact the OSRAM Support service.

3.3 Warranty regulations

Depending on the product, guaranty regulations are of different duration. The warranty time is usually noted in the quote and in the order confirmation. See “Services” → “OSRAM Guarantee” at www.osram.com for details. Legal warranty regulations apply in any case.

3.4 Maintenance and Repair

This device requires no maintenance.



Before dismounting, appropriate measures must be taken to protect the respective components against damage caused by electrostatic discharge (ESD protection).



Do not try to repair the device. Return it to your OSRAM distributor for replacement or repair.

3.5 Disposal

The proper disposal of packing materials and of the device is the responsibility of the respective user and for his account; in all other matters, the retrieval obligation for packing materials and the device is subject to the statutory regulations.



Batteries and technical appliances must not be disposed of with domestic waste, but should be handed in at the appropriate collection and disposal points.

3.6 Support

In case of technical problems or questions regarding installation and repair please contact:

OSRAM GmbH

Customer Service

Karl-Schurz-Str. 38

33100 Paderborn, Germany

+49 (5251) 54648-0

support@ecue.com

4 Installation

The installation of the SYMPL serial Node consists of mounting the device, connections to e:net, to power supply, and of devices to the serial ports. The sequence of cabling is not defined. Supply the SYMPL serial Node with power after all cabling is completed; it starts booting.



Connect cables and data only when the device is powered down.



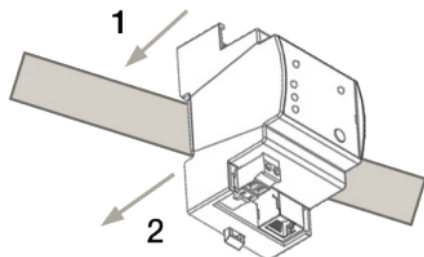
Each cable should not exceed a length of 30 m.

4.1 Installation conditions

Installation position:	Terminals on top and bottom
Horizontal spacing:	No spacing necessary
Minimum vertical rail grid spacing:	115 mm (90 + 25 mm) (excluding conduit)
Recommended vertical rail grid spacing:	160 mm (with 40 mm conduit)
Installation location	Indoor

4.2 Mounting process

The e:cue SYMPL Node is designed to mount onto a 35 mm DIN rail (EN 60715) in a vertical position.



1. Clip the device to the rail from top.
2. Gentle pressure is then applied to the top front to snap it in place. The SYMPL serial Node has been mounted successfully.

You can also mount the e:cue SYMPL Node on any flat vertical surface.

Use a 3 to 3.5 mm screw for the hanger hole.

For mechanical stability, mounting on a rail is recommended.

4.3 Ethernet connection

The pin-assignment of the Ethernet port corresponds to RJ45 standards. You can use every common Ethernet component, like cable, splitters, and switches. Connect the SYMPL serial Node at the designated Ethernet interface with a patch cable (RJ45, CAT5).



Never connect more than one SYMPL Node in factory state to a network. The identical IP addresses will conflict and disturb proper communication.



The Ethernet port of the SYMPL Node is not designed for inter-building connections with power and lighting transients. Use only intra-building networks to connect the SYMPL Nodes and Cores.

4.4 Serial connection

The SYMPL serial Node provides two independent serial interfaces, one RS-232 and one RS-485 channel. Connect devices to the SYMPL Node using 3-pin terminal plugs at the serial interface of the SYMPL Node.

The appropriate pin assignment is defined as follows:

RS-232: from left to right: GND, Rx, Tx

RS-485: from left to right: GND, -, +

It is recommended to use twisted pair cabling.

4.5 Power supply

The e:cue SYMPL serial Node can be powered by an external power supply or via Power-over-Ethernet.

PoE:

For PoE, simply connect an Ethernet connection from a power sourcing device.

External power supply:

Connect the SYMPL serial Node to a certified NEC Class 2 24 V DC power supply unit. Present power supply equates to the status “On” or running of the SYMPL Node.

To connect the device to a power supply unit, use the provided 2-pole terminal and lay the wires as stated on the front label. The voltage assignment is left V+ and right V-.

Turn the power on when all cables are connected to the SYMPL serial Node. The device starts booting. The device has finished booting and is in operation when the LED Status is flashing.



The SYMPL serial Node is not suited for powering over a DC power supply network. Use a separate certified SELV Class 2 power supply unit in the control cabinet for supplying 24 V DC to the SYMPL serial Node.

5 Network configuration

The configuration of the e:cue SYMPL serial Node is done via e:cue SYMPHOLIGHT. See the SYMPHOLIGHT System Manual for details on configuration, available at www.ecue.com.

The network properties of the SYMPL serial Node are preconfigured. The successful installation of the power supply is required for changing the network configuration. You can either adjust the network settings with SYMPHOLIGHT or using the web interface of the SYMPL serial Node.

5.1 Default network properties

The SYMPL serial Node has as factory setting the default IP address 192.168.123.1.

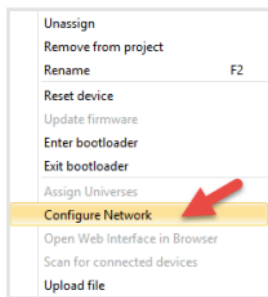
DHCP is enabled by default.

To change the network configuration use either SYMPHOLIGHT or the web interface of the SYMPL serial Node:

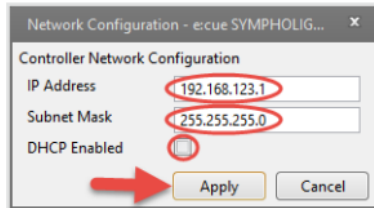
5.2 Network configuration with SYMPHOLIGHT

1. Open the context menu of the SYMPL serial Node in the Setup tab of SYMPHOLIGHT by a right-click on the device.

2. Select “Configure Network”:



3. Define the IP address, the subnet mask and the DHCP settings to your needs:



4. Click “Apply” to submit the changes.

The network configuration of the SYMPL serial Node is completed.

5.3 Network configuration with the web interface

1. Open a common web browser on a connected PC. Enter the SYMPL serial Node's IP address into the address bar:
e.g. <http://192.168.123.1>

The web interface of the SYMPL serial Node is displayed:



2. Click "Configure" to access the network configuration page:



3. Define the network settings at "Device Basics" to your needs. You can also change the password for entry to the web interfaces of the SYMPL serial Node here.

4. Click "Submit" to apply the settings.



The employment of a discrete network is recommended.



Note down all employed and, if applicable, reserved IP addresses. Keep the information for future network configurations.



You can change the login password to the SYMPL serial Node's configuration page and the device name of the SYMPL serial Node at "Settings" page. Do not forget the new password.

6 Firmware Update

To update the SYMPL serial Node, a connection of the SYMPL serial Node to SYMPHOLIGHT is required.

Updating with SYMPHOLIGHT

Use the usual update options in the Device Tree of the Setup tab in SYMPHOLIGHT: select "Update firmware" in the context menu of the SYMPL serial Node or click the Update button in the head toolbar.

7 Dismounting

Disconnect all attached cables. Dismount the e:cue SYMPL serial Node from the rail by pulling the black DIN rail handle and unhitching the SYMPL Node. The dismounting is completed.



Before dismounting, appropriate measures must be taken to protect the respective components against damage caused by electrostatic discharge (ESD protection).

8 Product specifications

Product number	AB444220035
Dimensions (W x H x D)	53.5 x 90.5 x 62 mm 0.76 x 0.30 x 0.20 in (without fastening clip)
Weight	100 g
Power supply input	24 V DC on screw terminal wire gauge: 0.205 ... 3.31 sqmm or Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af
Power consumption	max. 2 W incl. RS-485 termination
Operating temperature	0 ... 50 °C / 32 ... 122 °F
Storage temperature	-10 ... 70 °C / 14 ... 158 °F
Operating / storage humidity	0 ... 80%, non-condensing
Protection class	IP20
Electrical safety	SELV
Housing	Self extinguishing blend PC / ABS UL document E140692
Mounting	on 35 mm DIN rails EN 60715, width: 3 units or wall mount with 1 x 3 ... 3.5 mm screw

Interface specifications

User interface	5 LED indicators (RS-232 status, RS-485 status, Error, Ethernet, Device status) 1 push button
System links	1 x e:net / Ethernet, RJ45 CAT5 shielded

Serial Interfaces	1 x RS232, isolated (1kV)
	1 x RS485, isolated (1kV)
	3-pin terminal plug
	wire gauge: 0.081 ... 1.31 sqmm
	RS-485 short circuit protected:
	$ISC_{max} = 112mA$, thermal shutdown

9 Certifications



Conforms to ANSI / UL Std. 62368 -1
Certified to CSA Std. C22.2 NO. 62368 -1

Deutsch

10 Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Sicherheitshinweise im zusätzlichen Heft sorgfältig. Stellen Sie sicher, dass die angegebenen Umgebungsbedingungen, Montage- und Installationsvoraussetzungen eingehalten werden. Diese Anleitung sollte an einem sicheren Ort in der Nähe des Installationsortes aufbewahrt werden.

10.1 Symbole



Das Ausrufezeichen warnt vor Schäden am Produkt oder an angeschlossenen Geräten.



Das Informationssymbol gibt generelle Hinweise und informiert über Handhabung oder Verfahren zur Verwendung des Gerätes.

10.2 Hinweise



Verbinden Sie Anschlüsse nur, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.



Das Gerät muss durch ein separates Class 2-Netzteil versorgt werden.



Die maximale Länge jedes angeschlossenen Kabels beträgt 30 m.



Sollte das beigelegte Heft mit den Sicherheitshinweisen fehlen, wenden Sie sich bitte an den OSRAM-Service für ein zusätzliches Exemplar.

11 Gerätbeschreibung

e:cue SYMPL Nodes sind dedizierte Schnittstellen für e:cue SYMPHOLIGHT. Sie stellen verschiedenste Verbindungen mit Protokollen wie DMX512, DALI, digitale Eingänge oder Ausgänge bereit. e:cue SYMPL Nodes arbeiten immer im Online-Modus als Systemverbindung für SYMPHOLIGHT. Alle Aktivitäten werden von SYMPHOLIGHT gesteuert. Die Verbindungen zwischen Servern, Cores und Nodes erfolgen immer über e:net mittels Ethernet.

Der e:cue SYMPL serial Node ist ein Interface mit zwei seriellen Schnittstellen für die e:cue Steuerungslösung SYMPHOLIGHT. Er bietet ein RS-232- und ein RS-485-Interface. Mit Spannung versorgt wird der SYMPL serial Node von einem externen Netzteil oder über Power-over-Ethernet (PoE). Die Montage erfolgt auf einer Standard-35 mm-Hutschiene oder an einem Einhängloch auf der Rückseite auf jeder stabilen vertikalen Fläche. Der SYMPL serial Node ist eine einfach zu nutzende, zuverlässige Interfacelösung für SYMPHOLIGHT.



Mindestanforderung für die SYMPL Nodes ist eine SYMPHOLIGHT Version ab 2.0. Frühere Versionen oder die e:cue Lighting Application Suite unterstützen nicht die SYMPL Nodes.



e:cue SYMPL serial Node nicht im Betrieb an- und abstecken.

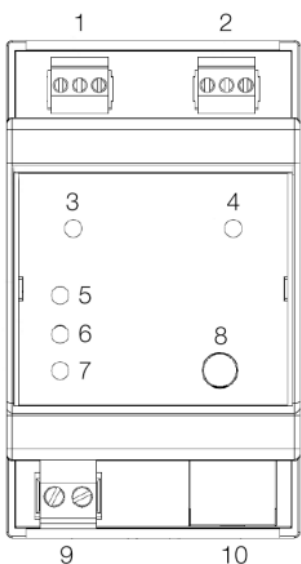
11.1 Lieferumfang

Im Lieferumfang des e:cue SYMPL serial Node (AB444220035) sind:

1. e:cue SYMPL serial Node
2. Sicherheitshinweise
3. Willkommenskarte (Englisch)

11.2 Anschlüsse und Schnittstellen

Sicht von oben auf das Gerät



1	RS-485-Schnittstelle (GND, -, + links nach rechts)
2	RS-232-Schnittstelle (GND, Rx, Tx links nach rechts)
3	LED RS-485-Status
4	LED RS-232-Status
5	LED Fehler (Error)
6	LED e:net (Ethernet, LAN-Aktivität)
7	LED Status (Gerätestatus)
8	Identifikations-Taster
9	Stromversorgung (Vcc+, Vcc- links nach rechts)
10	e:net / Ethernet Anschluss

11.3 Benutzeroberfläche: LEDs

Der SYMPL serial Node hat vier LEDs. Die vier LEDs zeigen den Zustand des Systems an.

LEDs

Status	An: Im Online-Zustand leuchtet die LED konstant. Blinken: Blinkt die Status-LED im 1 s-Intervall, ist das System im Offline-Zustand und hat keine Verbindung zu einem SYMPHOLIGHT-Server. Blinkt die Status-LED schneller, ist das Gerät im Bootloader-Modus.
--------	--

e:net	Aus: keine Verbindung verfügbar. Ein: e:net-Verbindung verfügbar. Blinken: Datenverkehr über e:net.
Error	Aus: es liegt keine Fehlermeldung vor. An: Falls konstant rot, ist ein Fehler aufgetreten. Dies kann ein interner Fehler oder eine Fehlfunktion sein, oder ein externer Fehler wie Kurzschluss der Datenanschlüsse. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Besteht der Fehler weiterhin, überprüfen Sie die Verdrahtung oder wenden Sie sich an den OSRAM Service.
Status + Error	Die Status- und die Error-LED blinken simultan, um den SYMPL Node zu identifizieren (aktiver "Identify Interface Mode" in SYMPHOLIGHT).
RS-232-Status	Blau: empfängt Daten.
RS-485-Status	Gelb: sendet Daten.

11.4 Identify-Taster: Identifikation & Reset

Der Identify-Taster hat zwei Funktionen: eine Identifizierungsnachricht verschicken (A) und das Gerät in den Auslieferungszustand zurücksetzen (B).

(A) Kurzes Betätigen im Online-Zustand schickt eine Identifizierungsnachricht an SYMPHOLIGHT. Damit kann der Node im Layout zugeordnet werden.

(B) Der Taster wird ebenso benutzt, um das Gerät in den Auslieferungszustand zurück zu setzen oder den Bootloader-Modus zu aktivieren:

- Drücken Sie den Identify-Taster beim Einschalten bis Error und Status LED leuchten. Lassen Sie den Taster wieder los. Der Node bleibt nun im Bootloader-Modus und ist bereit für ein Herunterladen einer

Allgemeine Hinweise

Firmware. Um den Bootloader-Modus zu beenden, drücken Sie den Identify-Taster.

- Drücken Sie den Identify-Taster bis die Status und die Error LEDs zuerst abwechselnd und dann gemeinsam blinken. Lassen Sie den Identify-Taster nun los, um das Gerät in den Auslieferungszustand zurückzusetzen. Das Passwort und andere Einstellungen werden auf ihre Ursprungswerte zurückgesetzt. Bitte beachten Sie, dass die Momentaufnahmen (Offline Content) nicht zurückgesetzt werden. Für die Anwendung der zurückgesetzten Startup-Einstellung ist ein Neustart des Geräts erforderlich.
- Halten Sie den Identify-Taster weiter gedrückt und das Gerät kehrt zum normalen Betrieb zurück. Es werden keine Änderungen vorgenommen.

12 Allgemeine Hinweise

12.1 Transport

Transportieren Sie das Gerät nur in seiner Originalverpackung, um Schäden zu vermeiden.

12.2 Entpacken

Entpacken Sie das Gerät nur am Installationsort. Um Schäden bei Wechsel von Kälte zu Wärme durch Kondensationswasser zu verhindern, warten Sie nach dem Auspacken, bis das Gerät die Temperatur am Installationsort angenommen hat. Bewahren Sie die Verpackung für einen späteren Transport auf. Überprüfen Sie die Vollständigkeit des Lieferumfanges nach Kapitel „11.1 Lieferumfang“ auf Seite 23. Sollten Komponenten beschädigt sein oder fehlen, wenden Sie sich an Ihren OSRAM Support Service.

12.3 Garantiebestimmungen

Abhängig vom Produkt können Garantie und Gewährleistung zeitlich unterschiedlich befristet sein. Die Garantie- und Gewährleistungsbestimmungen finden sich in der Regel im Angebot und in der Auftragsbestätigung. Zusätzlich sind Informationen dazu auf der OSRAM- Website www.osram.de unter "Services" → "OSRAM Garantien" aufgeführt. Gesetzlich geregelte Garantiebedingungen sind davon unberührt.

12.4 Reparatur und Wartung

Dieses Gerät erfordert keine Wartung.



Vor Beginn von Demontage-Arbeiten am Gerät sind Massnahmen gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung (ESD-Schutz) zu treffen.



Versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren, falls es defekt ist oder defekt erscheint. Schicken Sie es zur Reparatur oder zum Ersatz an Ihren OSRAM Vertriebspartner.

12.5 Entsorgung

Die ordnungsgemäße Entsorgung des Verpackungsmaterials und des Gerätes ist Aufgabe des jeweiligen Benutzers und erfolgt zu seinen Lasten. Im Übrigen richtet sich die Rücknahmeverpflichtung für Verpackung und Gerät nach den einschlägigen gesetzlichen Bestimmung.



Batterien und technische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen bei den entsprechenden Sammel- bzw. Entsorgungsstellen abgegeben werden.

12.6 Technischer Support

Bei technischen Problemen oder Fragen zum Gerät wenden Sie sich bitte an:

OSRAM GmbH
Kundenservice
Karl-Schurz-Str. 38
33100 Paderborn, Deutschland
+49 (5251) 54648-0
support@ecue.com

13 Installation

Zur Installation vom e:cue SYMPL serial Node montieren Sie diesen auf einer Hutschiene und schließen die Spannungsversorgung, eine e:net-Verbindung und Geräte an die serielle Schnittstelle an.

Die Reihenfolge der Kabelanbindung ist beliebig. Schalten Sie die Stromversorgung erst an, wenn alle Kabel angeschlossen sind. Liegt Spannung an, beginnt der Controller sich hochzufahren.



Verbinden Sie Anschlüsse nur, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.



Jedes Kabel darf nicht länger als 30 m sein.

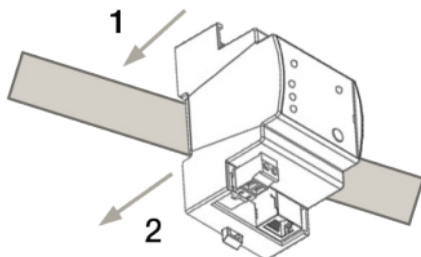
13.1 Installationsbedingungen

Installationsposition:	Anschlüsse oben und unten
Horizontalabstand:	Kein Abstand notwendig
Minimaler vertikaler Hutschienenabstand:	115 mm (90 + 25 mm) (ohne Kabelkanal)

Empfohlener vertikaler Hutschienenabstand:	160 mm (mit 40 mm-Kabelkanal)
Installationsort	Innen (im Gebäude)

13.2 Montage

Der SYMPL Node wird auf einer 35 mm-DIN-Hutschiene vertikal montiert (EN 60715).



1. Hängen Sie das Gerät oben in die Hutschiene ein.
2. Drücken Sie leicht auf das Gehäuse, so dass die untere Verriegelung auf der Hutschiene einrastet. Das Gerät ist nun montiert.

Der e:cue SYMPL Node kann auch auf jeder vertikalen Oberfläche mit einer Schraube befestigt werden. Nutzen Sie dazu eine 3 bis 3,5 mm-Schraube zum Einhängen in das Montageloch auf der Rückseite.

Für optimale mechanische Stabilität wird die Montage auf einer Hutschiene empfohlen.

13.3 Ethernet-Verbindung

Die Anschlussbelegung des Ethernet-Ports entspricht den Standards für RJ45. Alle üblichen Ethernet-Komponenten wie Kabel, Schalter oder Splitter können genutzt werden. Um die Ethernet-Verbindung herzustellen, stecken Sie das Patchkabel (RJ45, CAT5) in den dafür vorgesehenen Ethernet-Ausgang am SYMPL serial Node.



Verbinden Sie nie zwei e:cue SYMPL Nodes im Auslieferungszustand mit dem Netzwerk. Die identischen IP-Adressen stören die Verbindung im Netzwerk.



Der Ethernet-Port des SYMPL Nodes ist nicht für Netzwerke zwischen Gebäuden mit Spannungs- und Beleuchtungs-Transienten ausgelegt. Nutzen Sie für die Verbindung zwischen SYMPL Nodes und Cores nur ein Netzwerk innerhalb eines Gebäudes.

13.4 Serielle Schnittstellen-Verbindung

Der SYMPL serial Node bietet zwei seriellen Schnittstellen: ein RS-232- und ein RS-485-Interface. Verbinden Sie Geräte mit dem SYMPL Node an der seriellen Schnittstelle über den 3-poligen Schraubanschlussstecker.

Zu beachten ist die korrekte Pin-Zuweisung für eine erfolgreiche Datenübertragung:

RS-232: Von links nach rechts: GND, Rx, Tx

RS-485: Von links nach rechts: GND, -, +

Es wird empfohlen, verdrillte Leitungen zu verwenden.

13.5 Stromversorgung

Mit Spannung versorgt wird der SYMPL serial Node von einem externen Netzteil oder über Power-over-Ethernet (PoE).

PoE:

Schließen Sie bei der Verwendung von PoE nur einen Ethernet-Anschluss von einem PoE-Versorger (Midspan-/Endspan-Device) an.

Externes Netzteil:

Verbinden Sie den e:cue SYMPL serial Node mit einem NEC Class 2 24 V DC Netzteil. Das Anliegen von Stromversorgung am Node entspricht einem Anschalten des Gerätes.

Verwenden Sie hierfür die 2-polige Anschlussklemme und schließen Sie die Stromkabel entsprechend der auf dem Produktschild angegebenen Beschriftung an. Links liegt V + und rechts liegt V - an.

Schalten Sie die Spannungsversorgung erst an, wenn alle Kabel angeschlossen sind. Liegt Spannung an, beginnt der SYMPL serial Node sich hochzufahren. Das Gerät ist betriebsbereit, wenn die LED Status blinkt.



Der SYMPL serial Node ist nicht für den Betrieb über ein Versorgungsnetz geeignet. Verwenden Sie ein separates Class 2-Netzteil im Schaltschrank für die 24 V-Gleichspannungsversorgung.

14 Netzwerk-Konfiguration

Die Konfiguration des e:cue SYMPL serial Node erfolgt über e:cue SYMPHOLIGHT. Im SYMPHOLIGHT-Benutzerhandbuch finden Sie weitere Details. Das Benutzerhandbuch ist auf www.ecue.com verfügbar.

Die Netzwerkeinstellungen des SYMPL serial Nodes sind voreingestellt. Um Änderungen an den Netzwerkeinstellungen vornehmen zu können, ist die erfolgreiche Installation der Stromversorgung notwendig. Die Änderungen können in SYMPHOLIGHT oder über die Webschnittstelle des SYMPL serial Nodes vorgenommen werden.

14.1 Standardeinstellungen vom Netzwerk

Das SYMPL serial Node hat als Werkseinstellung die Standard-IP-Adresse 192.168.123.1.

DHCP ist standardmäßig aktiviert.

Zugangsdaten für die Webschnittstelle des SYMPL serial Nodes:

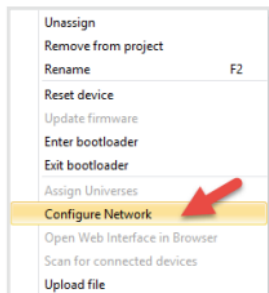
Das Standard-Passwort lautet: **ecue**

Änderungen der Netzwerkeinstellungen können entweder in SYMPHOLIGHT oder über die Webschnittstelle des SYMPL serial Nodes vorgenommen werden:

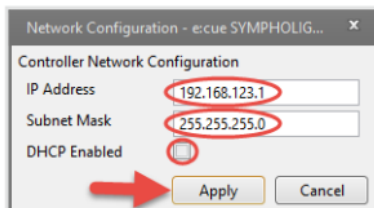
14.2 Netzwerkeinstellung über SYMPHOLIGHT

1. Öffnen Sie in dem Setup Tab von SYMPHOLIGHT das Kontextmenü von dem SYMPL serial Node mit einem Rechtsklick auf das Gerät.

2. Wählen Sie "Configure Network" aus:



3. Legen Sie die IP-Adresse, die Subnet-Maske und die DHCP-Einstellungen nach Ihren Anforderungen fest:



4. Klicken Sie "Apply", um die Änderungen zu übernehmen.

Die Netzwerkeinstellung von dem SYMPL serial Node ist abgeschlossen.

14.3 Netzwerkeinstellung über die Webschnittstelle

- Öffnen Sie auf einem verbundenen PC einen gewöhnlichen Webbrowsert. Geben Sie in der Adressleiste die IP-Adresse des SYMPL serial Nodes ein:
z.B. <http://192.168.123.1>.

Die Webschnittstelle des SYMPL serial Nodes wird angezeigt:



- Klicken Sie "Configure". Die Einstellungs-Seite wird angezeigt:



- Legen Sie die Netzwerkeinstellungen unter der Rubrik "Device Basics" nach Ihren Anforderungen fest. Sie können hier ebenfalls das Zugangspasswort zu den Webschnittstellen des SYMPL serial Nodes ändern.

- Klicken Sie "Apply", um die Änderungen zu übernehmen.

Die Netzwerkeinstellung von dem SYMPL serial Node ist abgeschlossen.



Es wird die Verwendung eines separaten Netzwerkes empfohlen.



Notieren Sie sich alle vergebenen und gegebenenfalls reservierten IP-Adressen mit zugehörigem Gerät. Bewahren Sie diese Information für zukünftige Netzwerkkonfigurationen auf.



Das Passwort zur Anmeldung auf der Webschnittstelle des SYMPL serial Nodes und den Gerätename des Controllers können Sie ändern auf der "Settings"-Webschnittstelle. Vergessen Sie nicht das neue Passwort.

15 Firmware-Update

Um das SYMPL serial Node zu aktualisieren, ist eine Verbindung des SYMPL serial Nodes zu SYMPHOLIGHT erforderlich.

Aktualisierung über SYMPHOLIGHT

Verwenden Sie die gewöhnlichen Update-Möglichkeiten in dem Device Tree des Setup Tabs von SYMPHOLIGHT: wählen Sie "Update firmware" in dem Kontextmenü von dem SYMPL serial Node oder klicken Sie den Update-Knopf in der oberen Werkzeugleiste.

16 Demontage

Um den e:cue SYMPL serial Node abzubauen, trennen Sie alle verbundenen Kabel und Anschlüsse von dem Gerät. Entfernen Sie den SYMPL serial Node von der Hutschiene, indem Sie die schwarze Hutschienen-Entriegelung ziehen und das Gerät von der Hutschiene lösen. Die Demontage ist abgeschlossen.



Vor der Demontage müssen geeignete Vorsichtsmaßnahmen ergriffen werden, um die entsprechenden Komponenten vor Schäden durch elektrostatische Entladung zu schützen (ESD-Schutz).

17 Produktdaten

Bestellnummer	AB444220035
Abmessungen (B x H x T)	53,5 x 90,5 x 62 mm (ohne Befestigungsclip)
Gewicht	100 g
Stromversorgung	24 V= auf Schraubanschluss Drahtstärken: 0,205 ... 3,31 mm ² oder Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af
Leistungsaufnahme	max. 2 W inkl. RS-485-Terminierung
Betriebstemperatur	0 ... 50 °C
Lagertemperatur	-10 ... 70 °C
Betriebs- / Lagerfeuchte	0 ... 80%, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Elektrische Sicherheit	SELV
Gehäuse	Selbstlöschendes PC / ABS nach UL E140692
Montage	auf 35 mm-DIN-Hutschiene EN 60715, Breite: 3 Einheiten oder Wandmontage 1 x Schraube 3 ... 3,5 mm

Schnittstellendaten

Bedienerschnittstellen	5 LEDs (RS-232-Status, RS-485-Status, Ethernet, Error, Gerätetestatus) 1 Taster
Systemverbindung	1 x e:net / Ethernet, RJ45 CAT5 abgeschirmt
Serielle Schnittstellen	1 x RS232, isoliert (1kV) 1 x RS485, isoliert (1kV) 3-pol. Schraubstecker Drahtstärken: 0,081 ... 1,31 mm ² RS-485-Kurzschlussstrom, kurzschlussfest: $ISC_{max} = 112 \text{ mA}$, Übertemperaturschutz

18 Zertifizierung



Intertek

4000805

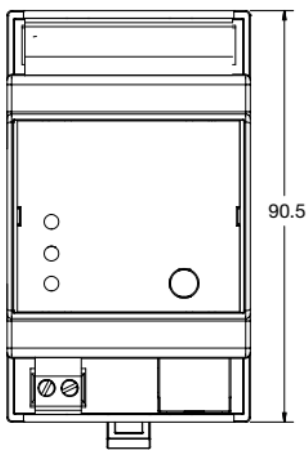
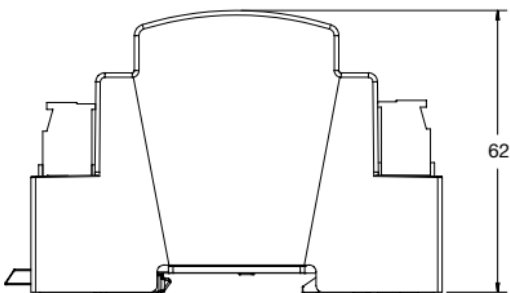
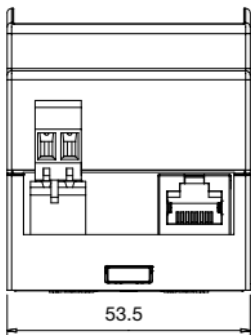
Entspricht ANSI / UL Std. 62368 -1

Zertifiziert nach CSA Std. C22.2 NO. 62368 -1



Dimensions / Abmessungen

All dimensions in mm / Alle Abmessungen in mm



www.osram.com/ecue

Downloads and more information at:

www.ecue.com and www.traxontechnologies.com

OSRAM GmbH

Sales Operations

Karl-Schurz-Str. 38

33100 Paderborn, Germany

+49 5251 54648-0

support@ecue.com

www.ecue.com

Head office / Zentrale:

Marcel-Breuer-Strasse 6

80807 Munich, Germany

Phone +49 89 6213-0

Fax +49 89 6213-2020

www.osram.com

Light is OSRAM

Our Brand

ecue

OSRAM