

# Genius 8CH



## Genius 8CH

Der Genius 8CH ist ein Relaischalter und Energiezähler, der Mess- und Schaltlast in einem einzigen Gerät kombiniert. Die Kommunikation mit beliebigen Fremdsystemen erfolgt über das Modbus RTU / ASCII-Protokoll an einer RS-485-Schnittstelle. Der Genius 8CH verfügt über acht bistabile Relais in Single Pole, Single Throw-Konfiguration, begleitet von Schaltern für manuelle Regelung. Es handelt sich um eine modulare Basislösung zur Steuerung von Beleuchtungsanlagen. Der Genius 8CH lässt sich leicht auf 35 mm DIN-Normschienen oder mit einem Schlüsseloch im Gehäuseboden an Wänden oder an jeder stabilen vertikalen Fläche montieren. Der Node ist netzgespeist.

## Highlights

- Acht bistabile SPST Relaisausgänge für jeweils bis zu 20 A ohmsche Last @ 230 V AC
- Gemessene Daten: Spannung, Strom, Leistung (Wirk-, Schein-, Blindleistung), Leistungsfaktor, Energie (Wirk-), Phase, Netzfrequenz, Status
- Konnektivität über Modbus RTU / ASCII
- Flexible Montage auf 35 mm DIN-Schienen oder Oberflächen

## e:cue Interfaces

Lichtinstallation sind von Natur aus heterogen. e:cue Interfaces integrieren viele Netzwerke, Protokolle und Drittsysteme in e:cue-Lösungen. Sie erlauben spezielle Steuerungen von Leuchten, bilden analoge oder elektromechanische Signale in der digitalen Welt ab und schaffen Übergänge. e:cue Interfaces fassen die unterschiedlichsten Techniken und Technologien zu einer Gesamtlösung zusammen.


## Lieferumfang

- Genius 8CH
- Gedruckte Bedienungsanleitung Deutsch / Englisch, Sicherheitshinweise
- USB A nach USB Mini-B Adapterkabel

## Bestellcode

AM382140031

## Produktdaten

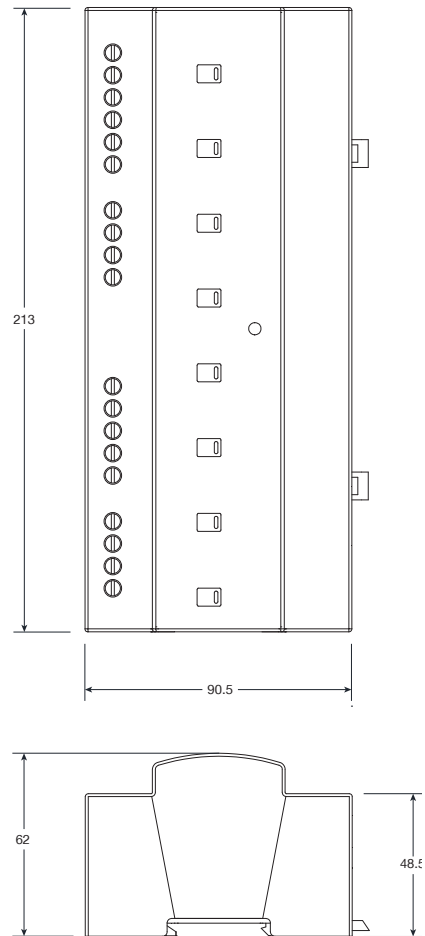
Abmessungen (B x H x T)	213 x 90,5 x 62 mm/ (exkl. Halterungen)
Gewicht	600 g
Stromversorgung	200-240V ±10% 50/60Hz AC
Leistungsaufnahme	< 4 W
Betriebstemperatur	-20 ... 50 °C für > 40 °C nur max. 4 Kanäle mit bis zu 20 A Last nutzen
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Betriebs- / Lagerfeuchte	0 ... 80% RH, nicht kondensierend
Überspannungskategorie	II
Installationsbedingungen	IP20, nicht für den Einsatz im Freien geeignet Nur hausinterne Verbindungen
Verschmutzungsgrad	II
IEC Schutzklasse	Klasse II 
Gehäuse	Selbstlöschendes PC / ABS nach UL E1408692
Montage	Auf 35 mm-DIN-Hutschiene (EN 60715) nach DIN 43880, oder über das Einhängeloch auf jeder stabilen vertikalen Fläche
Zertifizierung	CE, RoHS, UKCA

Schnittstellendaten

Relaisausgänge	8 x SPST Durchgangsrelais mit manueller Schalterbetätigung, Käfigklemme für Draht und Litze Drahtstärken: 0,05 ... 5,26 mm <sup>2</sup> Drehmoment: 0,5 Nm Nennspannung pro Kanal: 115 ... 230 V AC
<b>Schaltleistung</b>	<b>Zyklen</b>
20 A, 230 V AC ohmsche Last	1 x 10 <sup>5</sup>
4600 W, 230 V AC Glühlampe	3 x 10 <sup>4</sup>
16 A, 230 V AC elektr. Vorschaltgerät	6 x 10 <sup>3</sup>
Einschaltstrom: 500 A Spitze / 2 ms Max. Betriebsfrequenz pro Kanal: 10 Ops. / Min	
Messwerte	Spannung, Strom, Leistung (Wirk-, Schein-, Blindleistung), Leistungsfaktor, Energie (Wirk-), Phase, Netzfrequenz, Status
Messgenauigkeit	± 3 %
Serielle Schnittstelle	Modbus RTU / ASCII (RS-485), 3-poliger Anschlussstecker
USB-Ausgang	1 x Mini-USB, Type B
Bedienoberfläche	Kombinierte LED für Datenaktivität und Gerätestatus

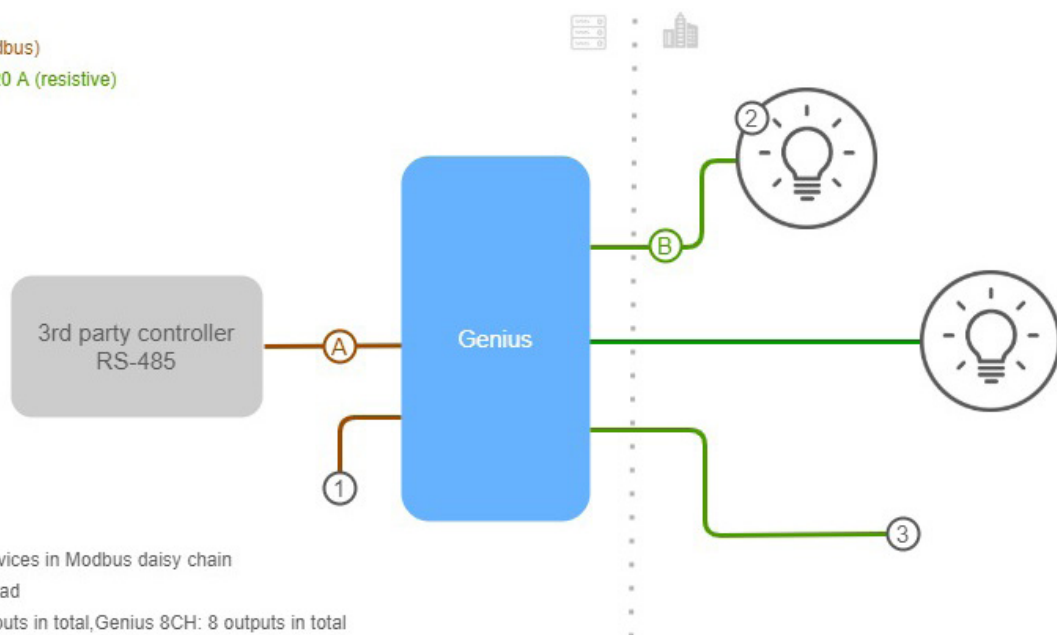
Abmessungen

Alle Abmessungen in mm



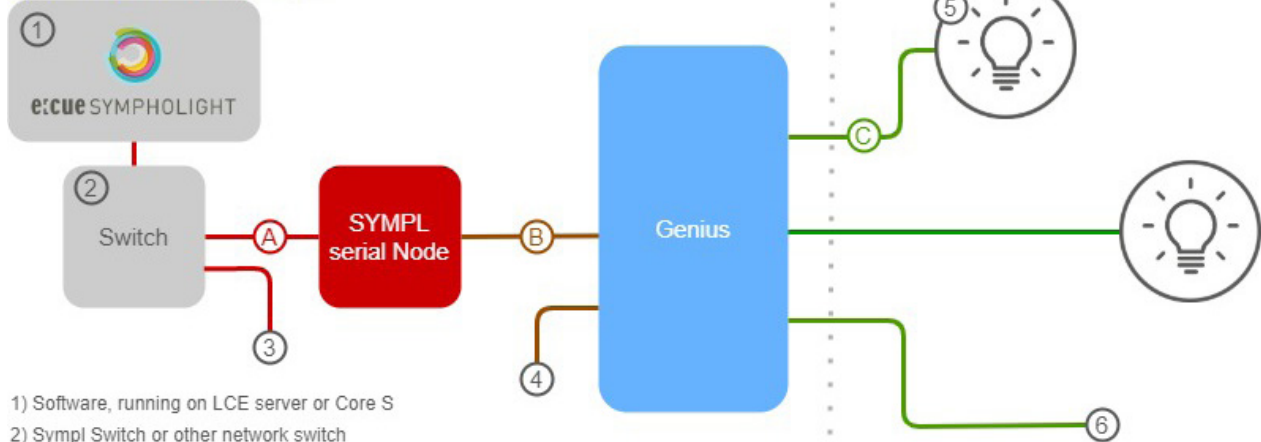
Systemdiagramme

- A) RS-485 wiring (Modbus)
- B) 200 ... 230 V AC / 20 A (resistive)



- 1) up to 32 Genius devices in Modbus daisy chain
- 2) switch / measure load
- 3) Genius 4CH: 4 outputs in total, Genius 8CH: 8 outputs in total

- A) e:net (ethernet based protocol)
- B) RS-485 wiring (Modbus)
- C) 200 ... 230 V AC / 20 A (resistive)



- 1) Software, running on LCE server or Core S
- 2) Sympl Switch or other network switch
- 3) multiple other SYMPL Node
- 4) up to 32 Genius devices in Modbus daisy chain
- 5) switch / measure load
- 6) Genius 4CH: 4 outputs in total, Genius 8CH: 8 outputs in total

Verdrahtungsplan

