

## SIENNA® RS232GS

### Serielle Schnittstelle zur Steuerung und Überwachung aller SIENNA® Aktoren

**SIENNA® RS232GS** ist ein Gateway mit serieller RS232 Schnittstelle zur Überwachung und Steuerung von **SIENNA®** Powerline-Elementen durch beliebige externe Controller.

- **SIENNA®** Powerline Ankopplung über Netzstecker.
- Serielle RS232 Schnittstelle mit 9-poligem sub-D stecker.
- Konfiguration von max. 64 Kanälen (**SIENNA®** Gruppen).
- Konfigurierbar mit **SIENNA®** Professional.



### Technische Daten (Gateway):

**Technologie:**.....Powerline-Kommunikation im B/C-Band (5kb/s) entspr. FCC, CENELEC EN50065-1 und LONWORKS®-Protokoll.

**Spannungsversorgung:**.....230V~/50Hz, Leistungsaufnahme 0.5..1.5W über L, N Anschluss.

**Serielle Schnittstelle:** .....RS232 mit 9-poligem sub-D Stecker.

**Powerline Schnittstelle:**.....Eine PLC Schnittstelle über L, N Anschluss der Spannungsversorgung nach LONWORKS®-Protokoll.

**Prozessortyp:** .....Neuron-Prozessor integriert in Powerline Smart Transceiver PL 3120.

**Temperaturbereich:** .....-25°C bis +70°C

**Sicherheitsprüfung:** .....CE, EN60669, EN50065-1

Für Details über das **SIENNA®** Protokoll siehe Dokument „**SIENNA®** Serielle-Schnittstellenbeschreibung“.

**Produktname: RS232GS-ST01-H01**  
**EAN-Nummer: 4260194736055**