

## SIENNA® SM3G SENSOR zum Schalten von zwei Gruppen

Das SIENNA® Bussystem besteht aus Sensoren und Aktoren, die elektrische Verbraucher über das hausinterne Stromnetz (Powerline) steuern.

Die SIENNA® Sensoren können mit Schaltern und Blendenprogrammen beliebiger Hersteller kombiniert werden. Der SIENNA® SM3G Sensor hat drei digitale Eingänge (intern 5V) zum Anschluss an Doppel oder Dreifach-taster (Jalousie, Rollo: Auf, Ab, optional Stop).

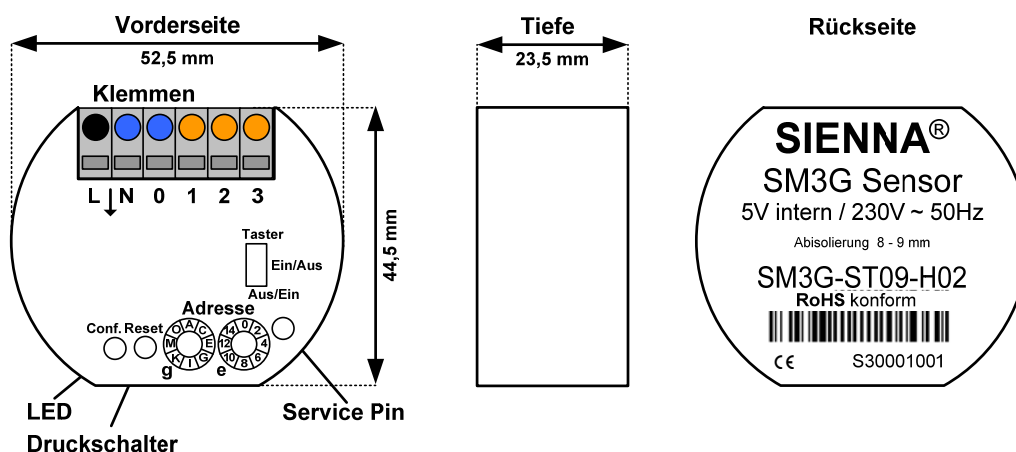
Der Sensor schaltet Aktoren mit 2 aufeinanderfolgenden Gruppenadressen (z.B. g = C schaltet C und D). Die zweite Gruppe wird um 1 Sekunde zeitverzögert geschaltet.



### Technische Daten:

- 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.
- Eingang:** .....Drei digitale Eingänge (0, 1, 2, 3) zum Anschluss an einen Mehrfach-taster. Eingänge mit interner 5V Spannung; max. Kabellänge zum Schalter: 10m.
- Ausgang:**.....Ein PLC Ausgang über L, N Anschluss der Spannungsversorgung nach LONWORKS®-Protokoll.
- Prozessortyp:** .....Neuron-Prozessor integriert in Powerline Smart Transceiver PL 3120.
- Anschlussklemmen:** .....2 x 0,08 - 1.5mm<sup>2</sup> (L, N) kombiniert als Spannungsversorgung und PLC-Schnittstelle;  
4 x 0,08 - 1.5mm<sup>2</sup> (0, 1, 2, 3) als interner 5V Eingang zum Mehrfach-taster.
- Temperaturbereich:** .....-25°C bis +70°C
- Sicherheitsprüfung:** .....CE, EN60669, EN50065-1

### Maßzeichnung:



Produktname: SM3G-ST09-H02  
EAN-Nummer: 4260194732071