

SIENNA® SM3 SENSOR mit 3 digitalen Eingängen

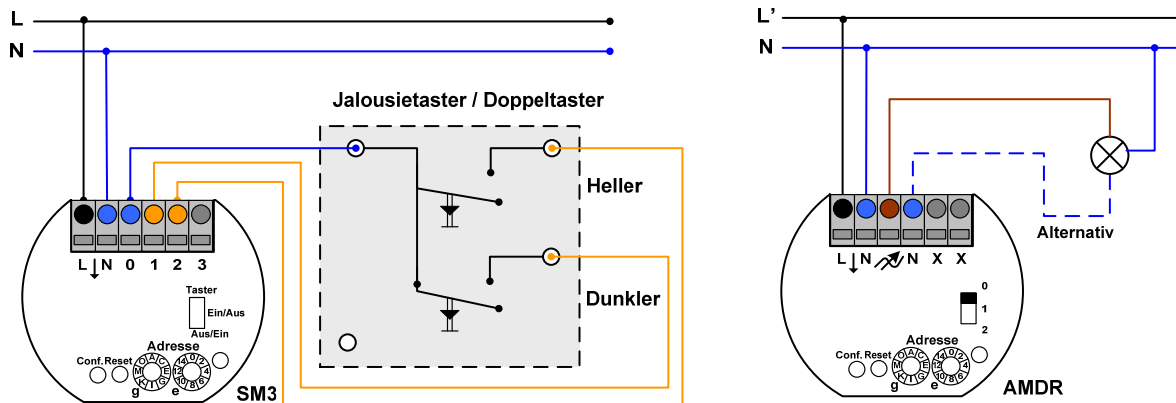
Das **SIENNA®** Bussystem besteht aus Sensoren und Aktoren, die elektrische Verbraucher über das hausinterne Stromnetz (Powerline) steuern.

Die **SIENNA®** Sensoren können mit Schaltern und Blendenprogrammen beliebiger Hersteller kombiniert werden. Der **SIENNA® SM3** Sensor hat drei digitale Eingänge (intern 5V) zum Anschluss an Doppel oder Dreifachstaster (Jalousie, Rolll: Auf, Ab, optional Stop).

Der **SIENNA® SM3** Sensor wird in der Regel mit dem **AM2** Aktor für Motorsteuerungen verwendet.



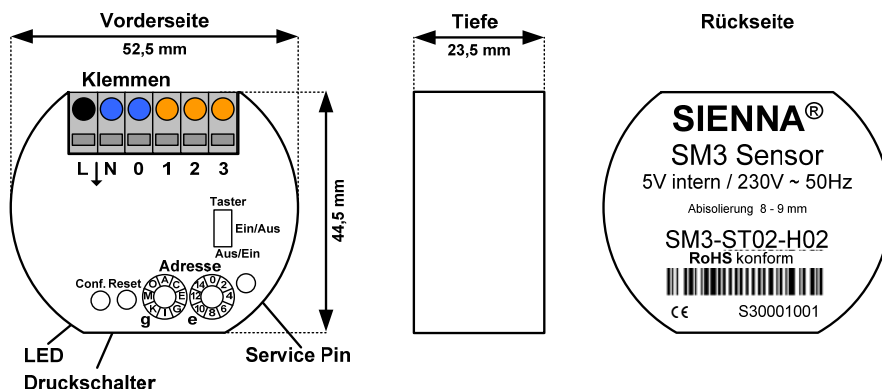
Planungsbeispiel: Dimmersteuerung



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 Mehrfachstaster. 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 - 1.5mm² (L, N) kombiniert als Spannungsversorgung und PLC-Schnittstelle; 4 x 0,08 - 1.5mm² (0, 1, 2, 3) als interner 5V Eingang zum Mehrfachstaster.
- Temperaturbereich:**-25°C bis +70°C
- Sicherheitsprüfung:**CE, EN60669, EN50065-1

Maßzeichnung:



Produktname: SM3-ST02-H02
EAN-Nummer: 4260194732064