



SICK

8022244

Betriebsanleitung, Ergänzung DEUTSCH

Bitte lesen Sie die beiliegende Betriebsanleitung und diese Betriebsanleitungsergänzung sorgfältig durch.

Ergänzung/Abweichung der technischen Daten zur Betriebsanleitung MLG-2 Pro Modulares Lichtgitter, DE 8016616:

**Typ: Model Name: MLG10A-0290I1S168, MLG10A-0440I1S169,
MLG10A-0590I1S170, MLG10A-0890I1S171**

Artikelnr.: 1091298, 1091301, 1091303, 1091305

Sonderausführung für die Ablöse der folgenden MLG-1-Typen
MLG1-0290I812K004, MLG1-0440I812K002, MLG1-0590I812K005 und
MLG1-0890I812K001:

- Vorstellung RS-485:
 - Baudrate 57600 Bit/s
 - Übertragungsart: Strahlstatus Änderung
 - Datenformat: dezimal
 - Prozessdaten: LBB

Um MLG-1 Kompatibilität zu erreichen werden folgende Adapter benötigt:

- Empfänger: 6057014
- Sender: 6057015

Operating Instruction, Supplement ENGLISH

Please read the enclosed operating instruction and this operating instruction supplement carefully.

Supplement/deviation of technical data of the operating instructions MLG-2 Pro Modular light grid, EN 8017460:

**Model Name: MLG10A-0290I1S168, MLG10A-0440I1S169, MLG10A-
0590I1S170, MLG10A-0890I1S171**

Part No.: 1091298, 1091301, 1091303, 1091305

Special version for replacement of the following MLG-1 models
MLG1-0290I812K004, MLG1-0440I812K002, MLG1-0590I812K005 und
MLG1-0890I812K001:

- RS485: default settings:
 - Baud rate: 57600 Bit/s
 - Reporting mode: If beam status changes
 - Data format: decimal
 - Process data: LBB

For MLG-1 compatibility, the following adapters are required:

- Receiver: 6057014
- Transmitter: 6057015