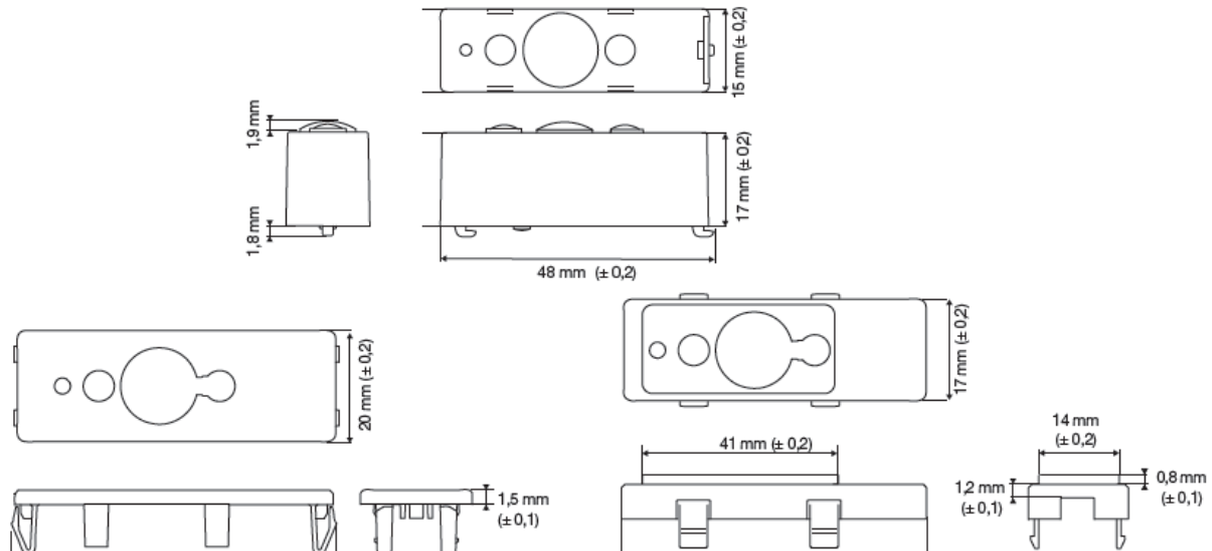


# DALieco LS/PD LI

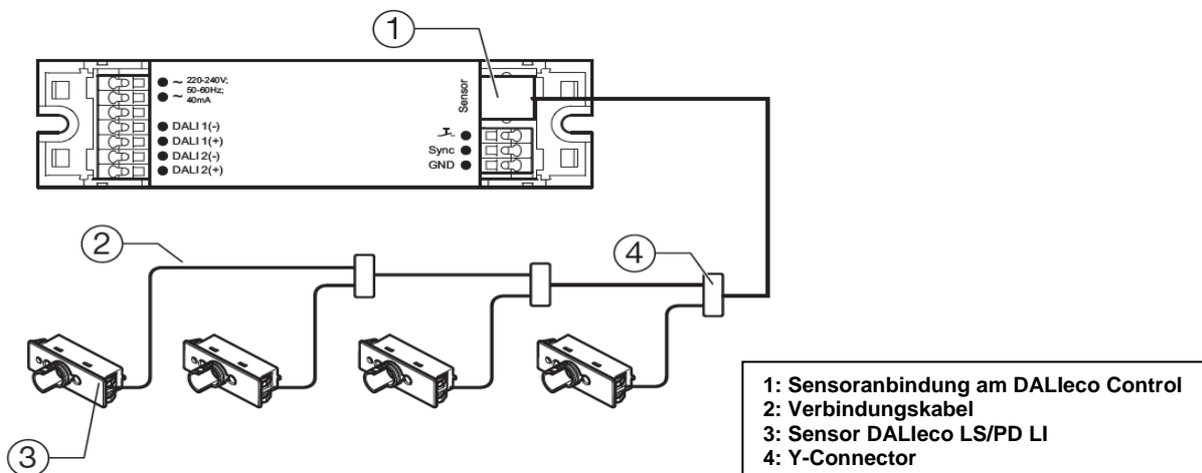
## Technische Information

Ausgabe: Oktober 2012  
Technische Änderungen vorbehalten

### Bauform und Abmessungen



### Anschluss-Schema



### Technische Daten

<b>Gerätebezeichnung:</b>	DALieco LS/PD LI
<b>Arbeitsbereich Lichtsensor:</b>	20 ... 800 Lux (gemessen direkt am Sensor)
<b>Sensoranbindung:</b>	4p4c, max. Kabellänge 25m (in Summe zu allen Sensoren)
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-20 °C ...+ 50°C (Betrieb)
<b>Schutzart /Schutzklasse:</b>	IP 20 / II
<b>Präsenz-Erfassungswinkel:</b>	40° ... 90° (über Blenden einstellbar)
<b>Installationshöhe = 2,0m:</b>	Erfassungsbereich: ~ Ø 1,5m...4,0m (über Blenden einstellbar)
<b>Installationshöhe = 3,0m</b>	Erfassungsbereich: ~ Ø 2,0m...6,0m
<b>Installationshöhe 3,5m...5,0m (max.):</b>	Max. Erfassungsbereich: ~ Ø 7,0m
<b>CE Konformität:</b>	EMV nach EN 61547 Niederspannung nach EN 60928

SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

