

**Dämmerungs-/ Sonnensensor mit  
Auswerteeinheit für das PHC System, 24V****PRODUKT DATENBLATT**

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Andere Bussysteme  | PHC               |
| Ausführung         | Helligkeitssensor |
| Montageart         | Aufputz           |
| Mit Busankopplung  | Nein              |
| Mit DCF77          | Nein              |
| Akustisches Signal | Nein              |
| Mit Heizung        | Nein              |
| Farbe              | weiß              |
| Wetterstation      | Nein              |
| Schutzart (IP)     | IP44              |

## Dämmerungs-/ Sonnensensor mit Auswerteeinheit für das PHC System, 24V

Zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule 24 V (REG) oder D 952 JRM, bestehend aus Lichtsensor (IP 44) und Auswerteeinheit (2 TE), für DIN-Tragschiene,  
empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm,  
Entfernung des Lichtsensors zur Auswerteeinheit max. 100 m, ggf. Abschirmung verwenden.  
Schwellwerteinstellungen:  
Dämmerung: 1-200 Lux; Schalthysterese: 1,5 fest eingestellt  
Sonne: 2000-200000 Lux; Schalthysterese: 0,2-0,8 einstellbar

| Bestellnummer | Artikelnummer | EAN           |
|---------------|---------------|---------------|
| 00257917      | D 941 LUX     | 4010105257915 |

---

**PEHA Elektro GmbH & Co.KG**

a Honeywell Company  
Gartenstraße 49  
58511 Lüdenscheid  
Deutschland

Telefon +49 (0)2351 87979 00  
Telefax +49 (0)2351 87979 92  
peha@honeywell.com  
www.peha.de

Änderungen vorbehalten. © Honeywell PEHA