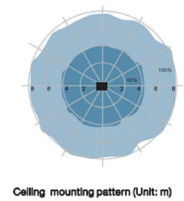
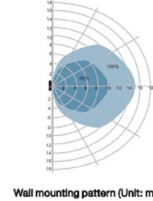
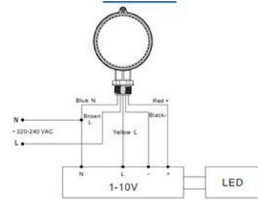


# SENSOR

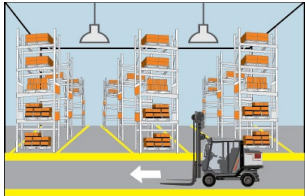
1-10V Bewegungs-/Tageslichtsensor

1-10V Radar- / Daylightsensor

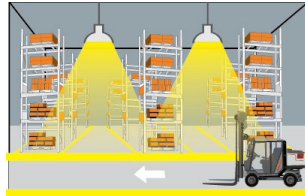
## SENSOR - MERRYTEC A



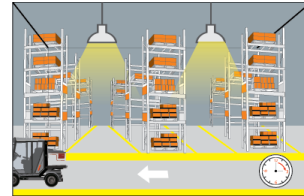
Reichweite Max. Range	Steuerung Control	Nachlaufzeit Hold Time	Dim Bereich Dim Range	Schutzklasse IP Class	Tageslichtsensor Daylight Sensor	Lebenserwartung Lifetime	Artikelnummer Item No.	Gehäusefarbe Shell Color
h 15m x b 8m	1-10 V	5s – 30 min.	10% - 50%	IP65	ja	50.000 h	<b>S-SENS-A</b>	Silber <i>silver</i>



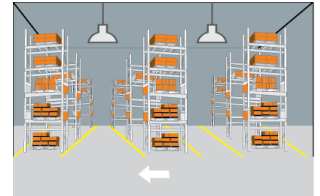
Bei genügend Umgebungslicht  
Schaltet der Sensor die Lampe an.  
With sufficient ambient light, the  
Sensor does not switch on the lamp.



Bei ungenügendem Umgebungslicht  
wird die Lampe bei Bewegung angeschaltet.  
With insufficient ambient light, the  
sensor switches the lamp when motion  
is detected.

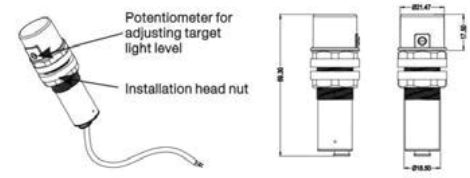
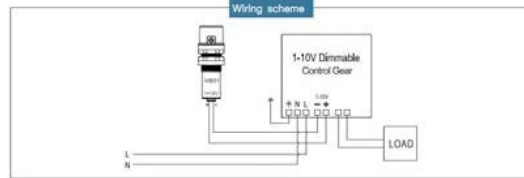


Nach Ablauf Nachlaufzeit 1 wird die Lampe  
gedimmt. 10 - 50 %  
After first hold time, the sensor dims the  
lamp at low light level if no new motion  
trigger.

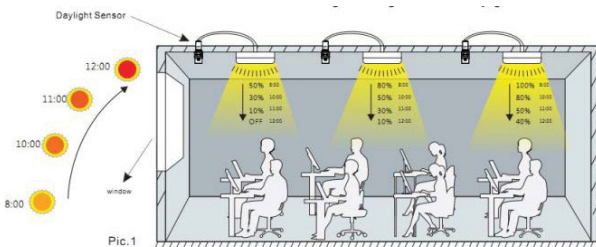


Nach Ablauf Nachlaufzeit 2 wird die Lampe  
ausgeschaltet.  
After second hold time, the sensor  
switches off the lamp.

## SENSOR - MERRYTEC B



Reichweite Max. Range	Steuerung Control	Nachlaufzeit Hold Time	Dim Bereich Dim Range	Schutzklasse IP Class	Tageslichtsensor Daylight Sensor	Lebenserwartung Lifetime	Artikelnummer Item No.	Gehäusefarbe Shell Color
h 15m x b 8m	1-10 V	-- / --	1 % - 100 %	IP65	ja	50.000 h	<b>S-SENS-B</b>	Grau/grey



Je nach Umgebungslicht wird die Lampe gedimmt, damit je nach  
Tageslichteinfall die Helligkeit gleich bleibt.  
The sensor dims the lamp up and down according to ambient  
light. This effects same brightness regardless of whether there's  
high daylight incidence or not.



Energie-Effizienz  
Verordnung 2021 **A+**  
Verordnung 2022 **F**

\* Lichtstrom ermittelt bei 25 °C. Daher kann die genaue Lichtmenge abweichen / Luminous flux determined at 25 °C. Because of that, current flux can vary.

\*\* Gesamte Leistung inkl. Treiber angegeben. / Total power consumption including the driver

\*\*\* Minimale und Umgebungstemperatur sowie, falls für Leuchte relevant, Angabe der relativen Luftfeuchtigkeit. / Minimum and maximum ambient operating temperature and relative humidity, if relevant for luminaire.