



SENSORMODUL RADAR IP65/IP20

Netzspannung	90...277VAC, 47-63Hz
Eingangsstrom bei 230VAC	10mA typ
Betriebstemperatur	-30°C ...+80°C
Lagertemperatur	-40°C ...+100°C
Netzteil	Schaltfrequenz 30kHz
Funkfrequenz Mesh-Net	868-870 MHz
Sendeleistung	<5mW
Zulassung	EN300-220, Europaweit
Sensor	PIR oder RADAR
Antenne	Intern, Helical
Funkreichweite	bis 200m zur ersten Leuchte oder TCU
Sendet an	TCU oder Leuchtengruppe
Prozessor	RISC-Mikrocontroller
Gehäuse	IP65 hellgrau oder IP20 blau
Montage	Schwenkkopf oder Direktmontage
Spannungsversorgung IP20	Steckernetzteil 12V=
Helligkeitssteuerung einstellbar	minimale/maximal Helligkeit 0-100% Grundeinstellung minimal: 20% Grundeinstellung maximal: 100%
MODUL TYP "T"	Schaltet bei Erkennung von Bewegung die Leuchten auf maximale Helligkeit. Schaltet nach Ablauf des internen Timers die Leuchten auf minimale Helligkeit.
MODUL TYP "M"	Bewegungsmelder als Erweiterung
RADAR-Sensor:	

