




## Detectoare de mișcare tip radar







230  
V AC

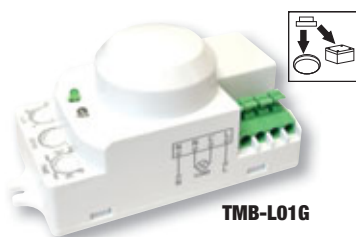
50/60 Hz



TRACON	 [°]	 lux		IP..	L x W x H (mm)
<b>TMB-L01G</b>	360°	3-2000 lux	10 s ... 12 min.	IP 20	81x42x44
<b>TMB-L01D</b>	360°	3-2000 lux	10 s ... 12 min.	IP 20	58x41x26
<b>TMB-L01M</b>	360°	3-2000 lux	10 s ... 12 min.	IP 20	56x40x23
<b>TMB-L01DIMM</b>	360°	3-2000 lux	5 s ... 30 min.	IP 20	78x45x26
<b>TMB-152R</b>	180°	3-2000 lux	10 s ... 12 min.	IP 44	86x60x79
<b>TMB-054R</b>	180°	3-2000 lux	10 s ... 12 min.	IP 20	80x80x32
<b>TMB-061R</b>	360°	3-2000 lux	10 s ... 12 min.	IP 20	∅ 76x76
<b>TMB-ME51</b>	360°	3-2000 lux	10 s ... 12 min.	IP 20	71x50x82

## Capacitatea de comutație

TRACON	TMB-L01G	TMB-L01D	TMB-L01M	TMB-L01DIMM	TMB-152R	TMB-054R	TMB-061R	TMB-ME51
	1.200 W	500 W	1.200 W	600 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	60 W
 HALOGEN	1.000 W	400 W	800 W	300 W	800 W	800 W	800 W	60 W
 CFL	300 W	200 W	300 W	200 W	300 W	300 W	300 W	30 W
 LED	300 W	200 W	300 W	200 W	300 W	300 W	300 W	30 W
 h <sub>t</sub>	1,5 - 8 m	1,5 - 8 m	1,5 - 8 m	1,5 - 8 m	1,5 - 3,5 m	1,5 - 1,8 m	1,5 - 3,5 m	2 - 4 m
 L <sub>s</sub>	1 - 8 m	1 - 8 m	1 - 8 m	1 - 8 m	5 - 15 m	1 - 15 m	1 - 8 m	1 - 5 m



Detectoarele de mișcare care utilizează tehnologia radar sesizează reflexia semnalului radar emis de acestea și în cazul în care semnalul reflectat se modifică față de semnalul emis datorită mișcării unui obiect sau a unei vietăți atunci releul de ieșire cuplează. Avantajul tehnologiei este că „vede” și prin obiecte subțiri, nemetalice (de exemplu: sticlă, material plastic, ghips-carton), astfel detectoarele se pot monta și mascat în corpul de iluminat, cutii din material plastic respectiv în spatele geamului din sticlă. De aceea sensibilitatea trebuie reglată foarte precis!