

SLIMLINE PIR & MASTER PIR



Eingebauter PIR Sensor / Schalter 30 Sekunden (TSTI) oder 5 Minuten (TS)



Energieeffizient; schaltet bis zu 4,5-A- Stromstärke



Schlankes, flaches Design



Schutzklasse bis IP67



E-Typ genehmigt

SLIMLINE PIR (TSTI)



MASTER PIR (TS)



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
JULY 2018



DESIGNED FOR MULTI-SECTOR APPLICATIONS



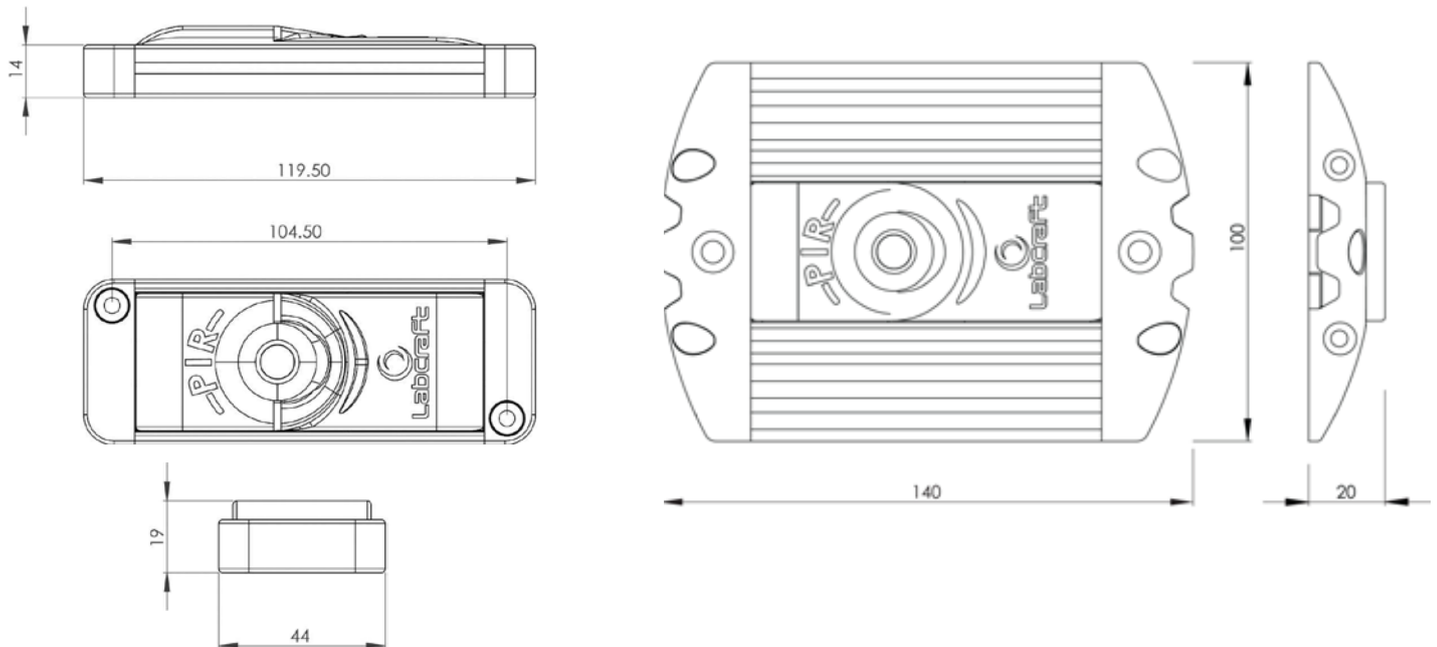
SLIMLINE PIR & MASTER PIR

Eingebauter PIR - Sensor / Schalter - Die in diesem Gerät verwendete Elektronik wurde entwickelt, um bei Bewegung und Körperwärme den Schalter zu steuern.

30-Sekunden- oder 5-Minuten-Timer - Sobald der Sensor ausgelöst wurde, schaltet die Timer-Einheit automatisch die angeschlossenen Lampen für eine Dauer von 30 Sekunden (TSTI) oder 5 Minuten (TS) an, bevor wieder automatisch ausgeschaltet wird. Wenn eine kontinuierliche Bewegung erkannt wird, bleiben die Lichter eingeschaltet.

Geringer Stromverbrauch - Den Timer-Schalter zeichnet ein minimaler Stromverbrauch aus. Dadurch keine unnötige Belastung der Batterie. Effektive Kombinationsmöglichkeit Labcraft Leuchten. Mehrere Leuchten mit bis zu 4,5 A können in Verbindung mit diesem Zeitschalter verwendet werden.

Schlankes, flaches Design – Diese Oberflächenmontierbaren Einheiten sind nur 19 mm (TSTI) und 20 mm (TS) tief Dadurch platzsparende Montage.



SPEZIFIKATION

ALLE ABMESSUNGEN HABEN EINE TOLERANZ VON +/-1mm

		TSTI0.5PIR (12V)	TS5PIR (12V)	TS5PIR/2 (24V)
Spannungsbereich	VDC	10-15	10-15	20-28
Max Load Current	A	4.5A	4.5A	4.5A
Weight	kg	0.09	0.22	0.22
Temp. Range	°C	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40
Switch on time	min	0.5	5	5
Angle of sensor	°	88	88	88
Off-load Current	mA	40	40	40
IP Rating	IP	IP50	IP50 / IP67 (WP)	IP50 / IP67 (WP)

E & OE

