

Specification of sensor SM126

Frequency:	5.8GHz±75MHz
Working Voltage:	DC 7-12V
Controlled output:	10PMW
Working current:	25mA
Power:	<1mW
Detective diameter (ceiling installation):	10~14 Meters
Detection angle:	360°
Installation height:	2~5 Meters
Daylight sensor:	Reference the manual of remote
Hold on time:	Reference the manual of remote
Brightness in standby:	Reference the manual of remote
Working temperature:	-25°C~+75°C
Storage temperature:	-30°C~+80°C
IP grade:	IP20
Wiring:	PWM - blue GND - black 12V - red
Lifespan:	5 years

Špecifikácia senzora SM126

Frekvencia:	5.8GHz±75MHz
Napätie:	DC 7-12V
Riadený výstup:	10PMW
Prúd:	25mA
Výkon:	<1mW
Dosah (inštalácia na strop):	10m~14m
Detekčný uhol:	360°
Výška inštalácie:	2m~5m
Senzor denného svetla:	Pozrite si návod na diaľkové ovládanie
Čas oneskorenia:	Pozrite si návod na diaľkové ovládanie
Jas v pohotovostnom režim:	Pozrite si návod na diaľkové ovládanie
Prevádzková teplota:	-25°C~+75°C
Teplota skladovania:	-30°C~+80°C
Krytie:	IP20
Elektrické vedenie:	PWM - modrá GND - čierna 12V - červená
Životnosť:	5 rokov

Špecifikace senzoru SM126

Frekvence:	5.8GHz±75MHz
Napětí:	DC 7-12V
Řízený výstup:	10PMW
Proud:	25mA
Výkon:	<1mW
Dosah (instalace na strop):	10m~14m
Detekční úhel:	360°
Výška instalace:	2m~5m
Senzor denního světla:	Viz návod k dálkovému ovládnání
Doba opoždění:	Viz návod k dálkovému ovládnání
Jas v pohotovostním režimu:	Viz návod k dálkovému ovládnání
Provozní teplota:	-25°C~+75°C
Teplota skladování:	-30°C~+80°C
Krytí:	IP20
Elektrické vedení:	PWM - modrá GND - černá 12V - červená
Životnost:	5 let

Az SM126 érzékelő specifikációja

Frekvencia:	5.8GHz±75MHz
Üzemi feszültség:	DC 7-12V
Szabályozott kimenet:	10PMW
Működési áram:	25mA
Erő:	<1mW
Detektív átmérő (mennyezeti beépítés):	10~14 méter
Érzékelési szög:	360°
Beépítési magasság:	2~5 méter
Napfény érzékelő:	Tekintse meg a távirányító kézikönyvét
Késleltetés:	Tekintse meg a távirányító kézikönyvét
Fényerő készenléti állapotban:	Tekintse meg a távirányító kézikönyvét
Üzemhőmérséklet:	-25°C~+75°C
Tárolási hőmérséklet:	-30°C~+80°C
Védettség:	IP20
Vezeték:	PWM - kék GND - fekete 12V - piros
Élettartam:	5 év

Spezifikation des Sensors SM126

Frequenz:	5.8GHz±75MHz
Betriebsspannung:	DC 7-12V
Kontrollierte Ausgabe:	10PMW
Arbeitsstrom:	25mA
Leistung:	<1mW
Detektivdurchmesser (Deckenmontage):	10~14 Meter
Erfassungswinkel:	360°
Einbauhöhe:	2~5 Meter
Tageslicht-Sensor:	Beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung der Fernbedienung
Zeitverzögerung:	Beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung der Fernbedienung
Helligkeit im Standby:	Beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung der Fernbedienung
Arbeitstemperatur:	-25°C~+75°C
Lagertemperatur:	-30°C~+80°C
IP-Schutzart:	IP20
Verdrahtung:	PWM - Blau GND - Schwarz 12V - Rot
Betriebsdauer:	5 Jahre