



Rörelse- och ljussensorn (360°) för CIES Crosswalk

Rörelse- och ljussensorn fullbordar CIES Crosswalk-lösningen. Tack vare sin höga känslighet känner den felfritt av människor upp till 14 m bort och meddelar armaturen att modifiera belysningen. Denna sensor är speciellt designad för gator med låg trafik, eftersom den har en detekteringsvinkel på 360°. Detta säkerställer detektering i alla riktningar, vilket säkerställer tillräcklig belysning varje gång någon passerar genom området. Sensorn är utrustad med Bluetooth, vilket möjliggör trådlös kommunikation med närliggande armaturer upp till 35 m bort för synkronisering. Således kommunicerar sensorerna med varandra sekventiellt och ökar gradvis belysningen längs vägen när närvaron av en fotgängare detekteras. Dessutom har den skymningsdetektering, för att hantera påslagning eller avstängning vid behov i enlighet med ljusstyrkan, för att undvika onödigt slöseri under tillräckliga ljusförhållanden.

Ref.	693022
	SP180CIX
EAN13	8424450278130

Förpackning

Låda	1 st.
-------------	-------

Fysisk data

Nettovikt	77,00 g
Bruttovikt	104,00 g
Bredd	92,00 mm
Höjd	64,00 mm



Djup	57,00 mm
Huvudproduktens vikt	77,00 g

Utmärkande egenskaper

- Design för gator och fotgängare: dess 360° vinkel säkerställer upptäckt av människor i alla riktningar, garanterar synlighet närhelst det behövs
- Hög känslighet och lång räckvidd: säkerställer tillförlitlig detektering av människor på avstånd på upp till 14 meter
- Trådlös synkronisering: kommunicerar via Bluetooth med närliggande armaturer, upp till 35 meter, för att gradvis belysa passageområdet
- Skymningssensor: inkluderar ljusstyrkedetektering för att säkerställa effektiv användning av energi genom att anpassa sig till de verkliga ljusförhållandena
- Zhaga Book 18 standardanslutning
- Anpassad konfiguration: specifik programmering av olika parametrar, såsom svarstid, kommunikation med andra sensorer eller 100 % starttid