



Rörelse- och ljussensorn (180°) 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 övergångsställen, eftersom den har en detekteringsvinkel på 180°. Den är riktad mot baksidan av armaturen, så att armaturen verkar i närvaro av fotgängare på trottoaren, men inte reagerar på passerande bilar på vägen. Sensorn är utrustad med Bluetooth, vilket möjliggör trådlös kommunikation med närliggande armaturer upp till 35 m bort för synkronisering. På så sätt belyses övergångsställen från båda sidor samtidigt och täcker hela övergångsområdet med ljus.

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.	693021
	SP360CIX
EAN13	8424450278123

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

- Crosswalk-design: 180° vinkel säkerställer att människor upptäcks på trottoaren och undviker aktivering när fordon passerar på vägbanan
- 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 samtidig belysning från båda sidor om övergångsstället
- 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