

# CZUJNIK ZMIERZCHOWY WZ20

## ZASTOSOWANIE

Wyłącznik zmiernych służy do samoczynnego załączania o zmiernych i wyłączania o świcie oświetlenia domu, sklepu, reklam itp.

## INSTALACJA I UŻYTKOWANIE

### Montaż przez uprawnionego elektryka.

Przed podłączeniem wyłącznika należy upewnić się, czy wyłączone zostało zasilanie. Przewody elektryczne muszą być podłączone zgodnie z instrukcją oraz obowiązującymi przepisami. Firma BEMKO Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek nieprawidłowego montażu lub zastosowania nieodpowiedniego źródła światła.

Wyłącznik należy przymocować w takim miejscu, aby czujnik natężenia oświetlenia był oświetlany światłem naturalnym, a nie światłem, którym steruje. Podłączenie do instalacji elektrycznej należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Należy pamiętać, że prawidłowo wykonana instalacja elektryczna powinna posiadać zabezpieczenie, a w przypadku jego braku należy go zainstalować.



BEMKO SP. Z O.O.  
ul. Annapol 21  
03-236 Warszawa  
www.bemko.eu  
Made In P.R.C.

## DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe:	~230V AC +10%, -15% 50Hz	
Rodzaj pracy:	praca ciągła (C)	
Poziom zakłóceń:	normalny (N)	
Próg zadziałania:		<10 lx
Zestyk wyjściowy:	Z - zwierny	
Napięcie znamionowe zestyku:	250V AC	
Max moc żarówki halogenowej:	8A/2000W	
Max moc świetlówki:	2A/500W	
Z równoległą kompensacją:	8A/200W	
Z elektronicznymi starterami:	8A/2000W	
Obciążenie indukcyjne cosφ=0,6:	8A/500W	
Stożek ochrony:		IP54
Obudowa:	70x50x35	
Opóźnienie zał./wył.:	5s/15s	
Masa urządzenia:	160g	
Sposób montażu:	natynkowy	

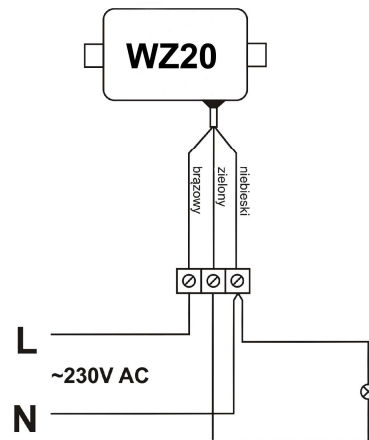


Waste electrical products should not be disposed with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with Your Local Authority or retailer for recycling advice.



Nie wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami komunalnymi, ze względu na obecność w sprzęcie niebezpiecznych dla środowiska substancji. Urządzenia te należy przekazać do punktu zbiórki w celu poddania recyklingowi. Informacja o punktach zbiórki dostępna jest u władz lokalnych jak i w siedzibie producenta.

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA



# Dämmerungssensor WZ20

## ANWENDUNG

Der Dämmerungsschalter wird automatisch eingeschaltet bei Dämmerung und ausgeschaltet bei Tagesanbruch im Haus, Geschäft, Werbung, etc.

## INSTALLATION UND NUTZUNG

Die Installation muss durch einen qualifizierten Elektriker geschehen.

Vor dem Anschließen stellen sie sicher das die Leitungen nicht unter Spannung stehen. Elektrische Leitungen müssen nach den Anweisungen und Vorschriften angeschlossen werden. BEMKO Sp. Z o.o. übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einbau oder unsachgemäße Verwendung der Lichtquelle entstehen.

Der Schalter muss dort angebracht werden wo der Dämmerungssensor von natürlichem Licht angestrahlt wird und nicht von dem Licht das er steuert. Die Verbindungen mit der elektrischen Installation muss genau nach dem beigefügten Schema geschehen. Bitte beachten Sie, dass eine ordnungsgemäß durchgeführte Installation ein Sicherung beinhalte sollte. Ist diese nicht vorhanden, muss sie nachträglich installiert werden.



BEMKO SP. Z O.O.  
ul. Annopol 21  
03-236 Warszawa  
www.bemko.eu  
Made In P.R.C.

## TECHNISCHE DATEN

Nennspannung: ~ 230V AC +10%, -15% 50Hz

Betriebsart: Dauerbetrieb (C)

Der Geräuschpegel: Normal (N)

Threshold: <10 lx

Ausgangskontakt: Z - zwierny

Kontakt Nennspannung: 250 V AC

Max. Leistung Halogenlampe: 8A/2000W

Max Power Light: 2A/500W

Die parallele Kompensation: 8A/200W

Die elektronischen Starter: 8A/2000W

Induktive Belastung  $\cos\phi = 0,6$ : 8A/500W

Schutzart: IP54

Gehäuse: 70x50x35

Einschaltverzögerung an/aus 5s/15s

Gewicht: 160g

Montage: Oberfläche



Elektroschrott sollte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln sie es soweit das möglich ist. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Kommune oder Einzelhändler bezüglich der Wiederverwertung.

Gebrauchte elektrische Geräte dürfen wegen den Umweltschädlichen Substanzen nicht mit den Kommunalen Abfällen Entsorgt werden. Diese Geräte sollten an einem Sammelpunkt für das Recycling von Elektroschrott abgegeben werden. Informationen zu den Sammelpunkten erhalten sie von den lokalen Behörden sowie dem Hersteller.

