

# Quintex GmbH

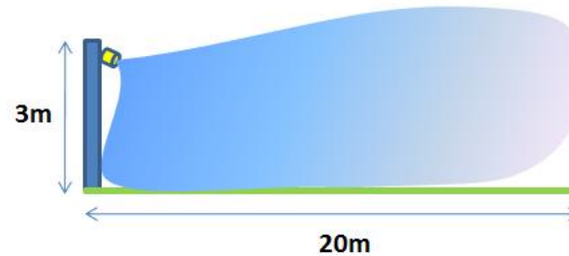
## Ex- Mo Bewegungs- /Dämmerungsschalter



# EX-MO Bewegungssensor



Funktionsweise



Vertikale Abdeckung

### Anwendungen des Ex Mo



Betankung



Kläranlagen



Chemie



Tankfarmen



Öl und Gas



Offshore



Fernbediente  
Anlagen

Erfahrung ist Zukunft



i\_Park Tauberfranken 13  
97922 Lauda-Königshofen

Tel.: +49 (0) 9343 6130 0  
Email: [info@quintex.info](mailto:info@quintex.info)



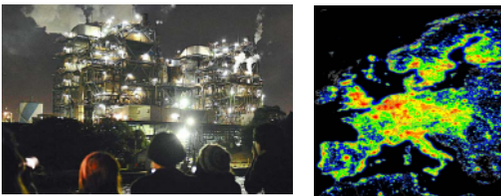
'CO<sub>2</sub> Fussabdruck'



Verbessern Sie die CO<sub>2</sub> Bilanz Ihres Unternehmens und reduzieren Sie Ihren Energieverbrauch

Wir stellen Ihnen einen wirklichen Nutzen für Ihr Unternehmen und für die Umwelt zur Verfügung

'Lichtverschmutzung'



Die Forderung nach immer weniger 'Lichtverschmutzung' wächst. Das Leuchten der Industrieanlagen verdeckt den schwarzen Nachthimmel

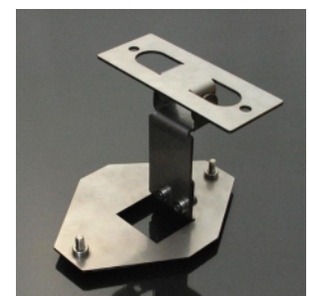
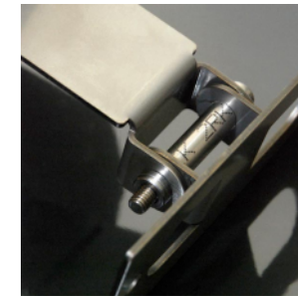
Spezifikation:

Betriebsspannung	110 / 230 Volts AC, 50 Hz
Relais 1,2 I <sub>max</sub> (ohmsche Last)	10A, 250 V AC
Relais 1,2 U <sub>max</sub>	250V AC
Relais 1,2 Isolation	1000V rms
Relais 1,2 Schaltvermögen	2500VA
Einstellbare Zeit	5-60 Minuten (mit Fernbedienung) andere Zeiten mögliche.
Zulassung	II 2 G DEx d IIC T6 Ta -40°C to 50°C Gb Ex tb IIIC T85°C Ta -40°C to 50°C Db
IP66	
Schaltvermögen	10A 2x Öffner oder Schließer wählbar
Umgebungstemperatur	-40°C to 50°C
Montage:	flache Auflage
optional	schwenk- und neigbarer
Hater	
Konformität	ATEX / IECEx / CE
Fernbedienung	ATEX geprüft, eigensicher

MONTAGE



Montagefuß



Fernbedienung im Ex Bereich

