



OsiSense XCKW, der neue Funk-Positionsschalter für zahlreiche Anwendungen



## Vereinfachen Sie die Verdrahtung Ihrer Maschine mit unserem neuen batterielosen Funk-Positionsschalter

Unser neuer Funk-Positionsschalter wurde speziell dafür entwickelt, um komplexe und fehleranfällige Maschinenverkabelung zu umgehen; dies ist häufig bei rotierenden/sich bewegenden Maschinenteilen oder bei engen Platzverhältnissen der Fall.

### Drahtlos

Vereinfachte Maschinenverkabelung und somit reduzierte Kosten. Stark reduzierter elektrischer Wartungsaufwand im Vergleich zu den Standard-Positionsschaltern.

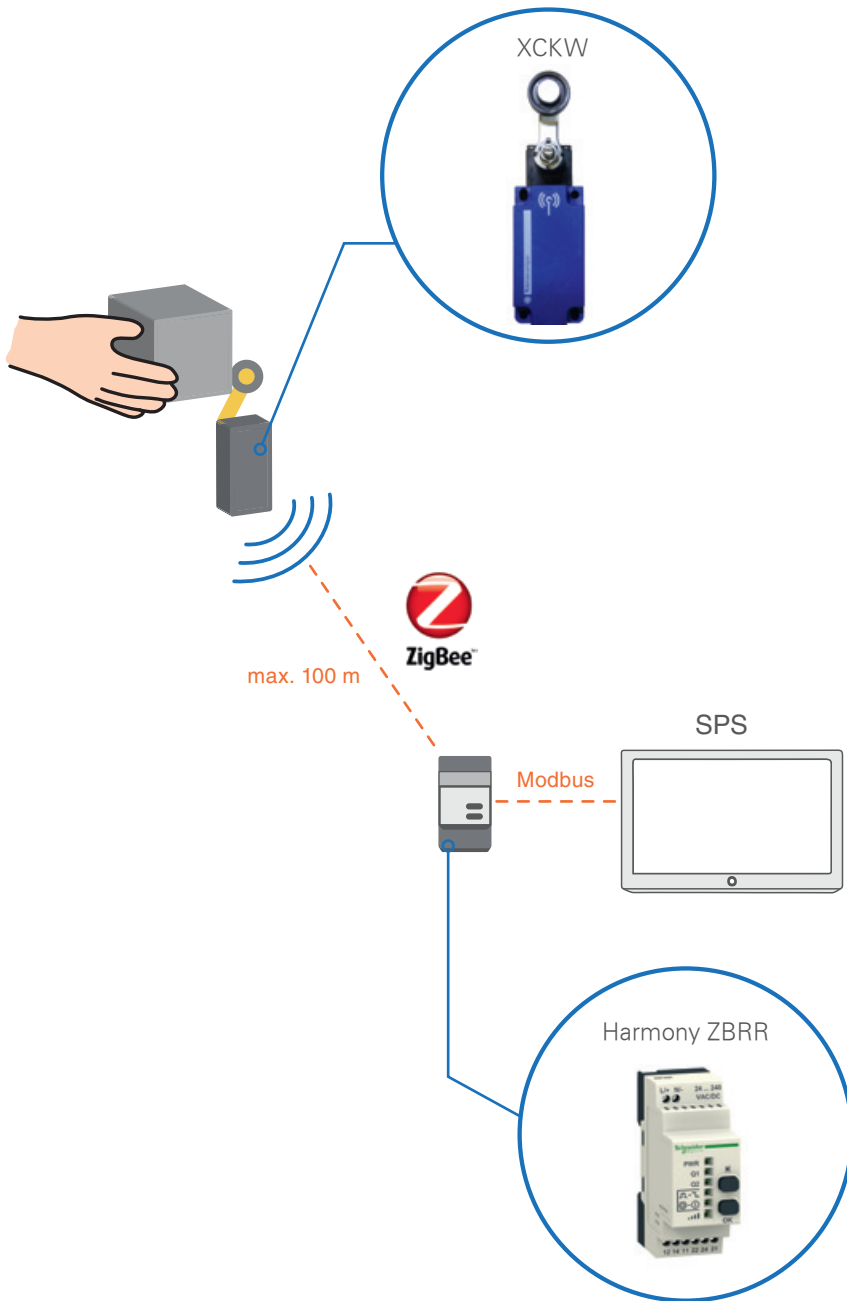
### Umweltfreundlich und energiesparend

Eigene Spannungsversorgung für eine lange Lebensdauer ohne Batterie und eine Minimierung des Energieverbrauchs der Maschine.

### Robust

Wie auch bei unseren Standard-Positionsschaltern garantieren wir die Robustheit dieser Produkte. Weiterhin bietet der neue OsiSense XCKW eine herausragende Wasserfestigkeit durch ein komplett abgedichtetes Gehäuse.

Simply easy!™



## Ihre Vorteile

### Funktechnologie

- Spielraum für viele spezielle Anwendungen.
- Vereinfachte elektrische Wartung der Schaltkontakte.

### Keine Batterie / umweltfreundlich und energiesparend

- Kein Recycling.
- Produkt mit eigener Spannungsversorgung.
- Reduzierter Energieverbrauch der Maschine.
- Geringerer Verbrauch von Rohstoffen.

### Robust

- Herausragende Wasserfestigkeit durch das abgedichtete Gehäuse.
- Die Betätiger unserer Positionsschalter sind mit diesem neuen Produkt kompatibel und haben sich bei der Anwendung mit den Serien XCKS und XCKM bewährt.

## Technische Daten

### OsiSense XCKW

- Zigbee-Kommunikation für optimale Datenübertragung.
- Eindeutiges und kodiertes Funksignal.
- Reichweite von max. 100 m.
- Bis zu 32 Sender pro Empfänger.
- Verschiedene Konfigurationen möglich:
  - Mit einem oder mehreren Empfängern.
  - Mit einem oder mehreren Sendern.
  - Positionsschalter oder Drucktaster mit Sender.
  - Optimal in Kombination mit den Harmony Empfängern ZBRR:
    - Anschlussmöglichkeiten: Modbus bzw. Modbus TCP
    - Max. 60 Schalter/Drucktaster.

## Bestelldaten

Produkte	Funk-Positionsschalter (Sender)	Funktaster (Empfänger)
	Gehäuse <b>ZCKW1</b>	<b>Harmony™ ZBRR•</b>
	Betätiger <b>ZCKD•</b>	

### Schneider Electric GmbH

Gothaer Straße 29  
D-40880 Ratingen  
Tel.: +49 2102 404 6000  
Fax: +49 180 575 4575\*  
www.tesensors.de

#### E-Mail-Adressen:

Schneider Electric Deutschland: [de-schneider-service@schneider-electric.com](mailto:de-schneider-service@schneider-electric.com)  
Schneider Electric Österreich: [office@at.schneider-electric.com](mailto:office@at.schneider-electric.com)  
Schneider Electric Schweiz: [customercare.ch@schneider-electric.com](mailto:customercare.ch@schneider-electric.com)

### Schneider Electric Austria Ges.m.b.H.

Biróstraße 11  
A-1239 Wien  
Tel.: +43 1 610 54 0  
Fax: +43 1 610 54 54  
www.tesensors.at

### Schneider Electric (Schweiz) AG

Schermerwaldstrasse 11  
CH-3063 Ittigen  
Tel.: +41 31 917 3333  
Fax: +41 31 917 3366  
www.tesensors.ch

© Alle Rechte bleiben vorbehalten. Layout, Ausstattung, Logos, Texte, Graphiken und Bilder dieses Messeblatts sind urheberrechtlich geschützt.

Die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen finden Sie auf der Homepage des jeweiligen Landes.

\*0,14 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.