
P r e s s r e l e a s e

24. März 2011

Verantwortlich:

Bruno Senn

Kompakter und berührungsloser Funkschalter mit Magnetbetätiger

Der Positionsschalter RF RC 10 „Wireless Cube“ von steute ist für einen Einsatz an schlecht zugänglichen Stellen prädestiniert, weil er erstens sehr kompakt gebaut ist, zweitens sehr robust ist und drittens ohne Kabel auskommt, denn das vom Betätiger ausgelöste Signal wird kabellos zur Empfangseinheit übertragen.

Diese Vorteile und Eigenschaften sind nun auch in einem berührungslosen Schaltgerät verfügbar. Denn steute stellt eine neue Variante des RF 10 vor, die auf Magnetschalterbasis arbeitet. Auch der Betätiger des Sensors ist kompakt gebaut und robust; der hohe Schaltabstand gewährleistet zuverlässigen Einsatz in unterschiedlichsten Anwendungsfällen. Bei der Signalübertragung werden typische Reichweiten von 150 Meter im Freifeld und 30 Meter in Gebäuden erreicht.

Die leistungsfähige Batterie muss in den meisten Fällen über die gesamte Lebensdauer nicht gewechselt werden. Und wenn sie getauscht werden muss, ist der Aufwand minimal, denn es wird eine handelsübliche Type verwendet, die mit einfachem Werkzeug ausgetauscht werden kann. Somit ist der Wartungsaufwand minimal.

Neben der kompakten Bauform und der unkomplizierten Montage zählen die Langlebigkeit und die hohe Schalthäufigkeit von bis zu 1.800 Schaltspielen pro Stunde zu den besonderen Merkmalen des Funkschalters. Mit diesen Eigenschaften ist der „Wireless Cube“ in beiden Varianten – mit Tastfeder und als Magnetsensor – das ideale Schaltgerät für schlecht zugängliche und beengte Einbausituationen in Maschinen und Anlagen der industriellen Automation.

steute-Generalvertretung: CARL GEISSER AG, Industriestrasse 7,
8117 Fällanden, Telefon 044-806 65 00, Fax 044-806 65 01,
E-Mail: info@carlgeisser.ch, Homepage: www.carlgeisser.ch



Fotolegende:

Der kompakte und berührungslose Funkschalter mit Magnetbetätiger RF RC 10 von steute ist das ideale Schaltgerät für schlecht zugängliche und beengte Einbausituationen.