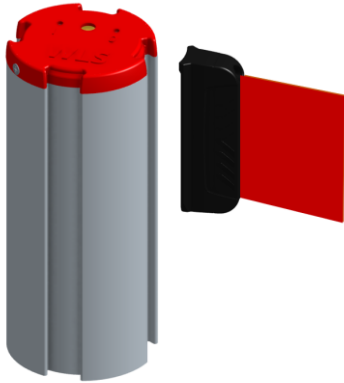
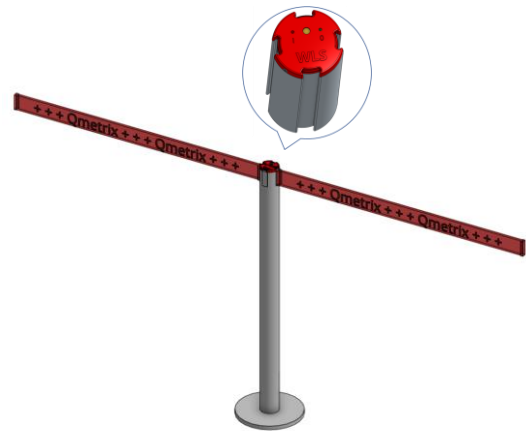


Sensor zur Spuröffnungserkennung

Wireless Lane Status Sensor



WLS Pfostensensor mit magnetischem Gurtendstück
CS4 Post Sensor with magnetic Belt Buckle



Komplette und unsichtbare Integration in die Sperrsysteme
Complete and invisible integration into the barrier systems

Grundfunktion

Messung des Zustandes (offen/geschlossen) der Sicherheitskontrollspur in Echtzeit sowie erstellen einer Historie

Nutzen für die Mitarbeiter

Das Öffnen und Schließen von Absperrgurten unterstützt die Mitarbeiter beim Managen der Passagiere

Kabelfreie Sensorik

Der Sensor überträgt seine Daten über WiFi. Die Batterie versorgt das System typisch ein Jahr

Abmessungen

Modulgröße 1600 x 55 mm (BxD) – passt in Standard Gurtpfosten.

Wartung

Jährlicher Batteriewechsel – Füllstandsanzeige und Erinnerung via Email vorhanden

Montage

Sehr einfach mittels zwei Schrauben – Ersetzt die Gurtkassette

Compliance

Der Hersteller erklärt, dass das Produkts WLS den Anforderungen der elektromagnetischen Kompatibilität und elektrischen Sicherheit genügt.

Basic function

Measurement of the status (open/closed) of the safety control lane in real time and logging of a history

Benefits for staff

The opening and closing of barrier belts assists staff in managing passengers

Wireless Sensor

The sensor transmits its data via WiFi. The battery typically powers the system for one year

Dimensions

Module size 1600 x 55 mm (WxD) - fits in standard belt posts.

Maintenance

Annual battery change - level indicator and reminder via email available

Mounting

Very simple using two screws - Replaces the belt cassette

Compliance

The manufacturer declares that the WLS product meets the requirements of electromagnetic compatibility and electrical safety.