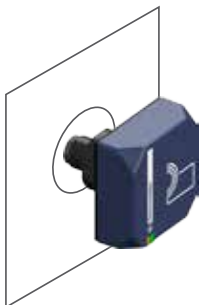




Kompakte RFID-Lesegeräte für die einfache Integration – auch ohne SPS



Einfache Integration der Zutrittssteuerung in Ihre Prozesse

Die neuen RFID-Lesegeräte OsiSense XG von Telemecanique Sensors bieten robusten Schutz mit einem innovativen, einfach zu konfigurierenden System. Das RFID-Lesegerät OsiSense XG ist in drei Versionen verfügbar (Verbindung mit Bedienterminal, mit dezentraler Steuerung und als Einzelgerät) und ermöglicht Ihnen die Verwaltung einer unbegrenzten Anzahl von Bedienerprofilen mit unterschiedlichen Zutrittsberechtigungen.

Einfache Installation und Konfiguration

Das neue RFID-Lesegerät OsiSense XG von Telemecanique Sensors wird mittels einer genormten Bohrung mit 22 mm Durchmesser in ein Bedienfeld integriert. Da nach der Installation des Lesegeräts keine Schrauben mehr sichtbar sind, wird jegliche Manipulation des Lesegeräts deutlich erschwert. Die schnelle Konfiguration der Benutzerkarten erfolgt mit dem im Lieferumfang enthaltenem Masterschlüssel und den Reset-Karten. Es ist keine spezielle Installations-Software erforderlich.

Äußerst robust

Das RFID-Lesegerät OsiSense XG von Telemecanique Sensors mit Schutzart IP69K ist so widerstandsfähig, dass es selbst nach gründlicher Reinigung sofort wieder einsatzbereit ist.

Einfache Anpassung an sämtliche Systeme

Das universelle Modbus-Protokoll ermöglicht eine einfache Anpassung und Kompatibilität mit den meisten bestehenden Systemen.

Simply easy!™

Technische Daten und Vorteile

Einfache Installation

- Montage in einer genormten Bohrung mit 22 mm Durchmesser
- M12-Anschlussstecker

Äußerst robust

- Schutzart: IP69K

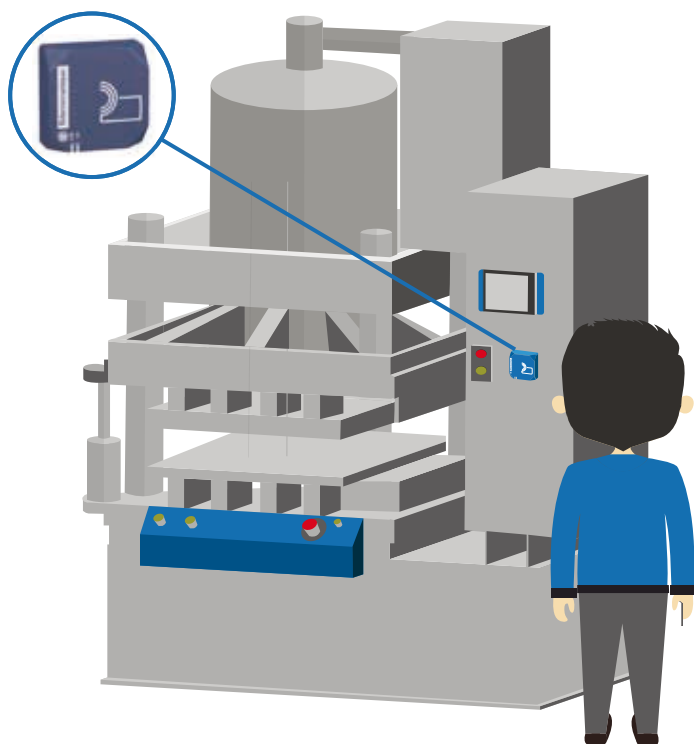
Viele verschiedene Anwendungsbereiche, darunter

- Zutrittssteuerung, autonome Ladestationen für Elektrofahrzeuge sowie kompakte Systeme ohne SPS wie automatische Schrankenanlagen

Schulungsvideos



- **Konfiguration eines Lesegeräts:**
<https://youtu.be/OM7zvprziw>
- **Konfiguration von Gruppen von Lesegeräten:**
<https://youtu.be/FUGwbBynGBE>
- **Zurücksetzen von Benutzerkarten:**
<https://youtu.be/xqWsgpTjmMU>

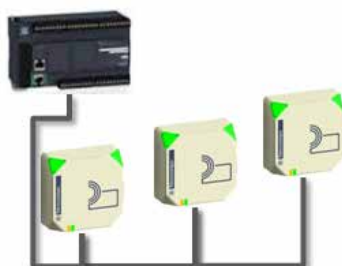


Anschluss an Bedienterminal



Mit einem Bedienterminal verbundene Lesegeräte eignen sich ideal für die Verwaltung von Bedienerprofilen.

Dezentrale Steuerung



Dezentrale gesteuerte Lesegeräte besitzen integrierte mehrfarbige LEDs als einfache lokale Anzeigen.

Einzelgerät



Einzelgeräte erzeugen eine Signalausgabe über einen Transistorausgang zur direkten Überwachung.

Bestelldaten

RFID-Lesegeräte OsiSense XG



Verbindung mit Bedienterminal	Dezentrale Steuerung	Einzelgerät
XGCS490B201	XGCS49LB201	XGCS491B201

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
Schneider Electric Österreich: office.at@schneider-electric.com
Schneider Electric Schweiz: customer-care.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.