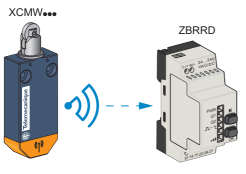
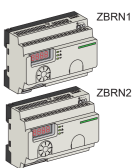
Wireless / Batteryless limit switch Interrupteur de position sans fil / sans pile **Draht- und Batterielosen Endschalter** Interruptor de posición inalámbrico y sin batería









Compatible receiver / Récepteur compatible	Max. number of transmitters / Nbre max. d'émetteurs	Output / Sortie
kompatiblen Empfänger / Receptor compatible	Max. Anzahl von Sendern / número máximo de transmisores	Ausgabe / salida
ZBRRD	32 XCMW	2 x relays
ZBRRC	32 XCMW	4 x PNP
XZBWR2STT24	2 XCMW	2 x PNP (Q1 & Q2)
ZBRN1	60 XCMW	Ethernet modbus TCP
ZBRN2	OO NOMIV	Modbus serial line

DANGER / DANGER / GEFAHR / PELIGRO

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH · Disconnect all power before servicing

- equipment. Use only the specified voltage when
- operating this equipment and any associated products

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

RISQUE D'ELECTROCUTION D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE · Coupez toute alimentation avant de

- travailler sur cet équipement.
- N'utilisez que les tensions indiquées pour faire fonctionner cet équipement et les produits associés

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures

I 'EQUIPEMENT

STROMSCHLAG-, EXPLOSIONS- ODER LICHTBOGENGEFAHR

- Vor dem Arbeiten an dem Gerät dessen Stromversorgung abschalten.
- Verwenden Sie für den Betrieb des Geräts sowie aller zugehörigen Produkte ausschließlich die angegebene Spannung

gen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung

RIESGO DE EL ECTROCUCIÓN EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

- Desconecte toda alimentación antes de realizar el servicio.
- Aplique sólo la tensión especificada cuando utilice este equipo y los productos asociados

Si no se siguen estas instrucciones provocará lesiones graves o incluso la muerte.

WARNING / AVERTISSEMENT / WARNUNG / ADVERTENCIA

UNINTENDED FOUIPMENT OPERATION

- . Do not use this equipment in safety critical machine functions.
- . Use appropriate safety interlocks where personnel and/or equipment hazards exist. . Do not disassemble, repair, or modify this equipment.
- . Install and operate the receiver in an appropriately rated enclosure for its
- intended environment . Install properly rated fuses as indicated on
- page 4 of this document.
- . Check that the control is not activated if the product falls during transit.

Failure to follow these instructions can

result in death, serious injury, or equipment damage.

Le non-respect de ces instructions peut

FONCTIONNEMENT IMPREVU DE

- N'utilisez pas cet équipement pour des fonctions sensibles sur le plan de la sécurité
- Lorsque des risques de blessures corporelles ou de dommages matériels existent, utilisez des verrous de sécurité appropriés.
- Ne désassemblez pas, ne réparez pas et ne modifiez pas cet équipement.
- Installez et utilisez le récepteur dans un boîtier avant les caractéristiques nominales adaptées.
- Installez les fusibles calibrés comme indiqué en page 4 du présent document.
- Vérifiez que la chute du produit en cas de transport n'active pas la commande.

provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

UNBEABSICHTIGTER BETRIEB VON GERÄTEN

- Setzen Sie das Gerät nicht für
- sicherheitskritische Maschinenfunktionen ein. Verwenden Sie geeignete Sicherheitssperren, wenn eine Gefahr für Personal und/ode Geräte gegeben ist.
- Das Produkt darf weder zerlegt noch repariert oder verändert werden.
- Installieren und betreiben Sie der Empfänger in einem Gehäuse mit geeigneter Spannung für die Zielumgebung.
- . Installieren Sie richtig bemessene Sicherungen wie auf Seite 4 dieses
- Dokuments empfohlen Sicherstellen, dass die Steuerung bei einem Sturz des Produkts während des Transports nicht aktiviert wird.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Tod, schwerer Körperverletzung oder Materialschäden führen.

FUNCIONAMIENTO INESPERADO DEL EQUIPO

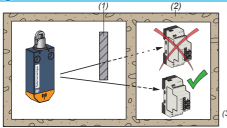
- No utilice este equipo en funciones de maquinaria críticas para la seguridad. • En caso de que exista riesgo para el personal o los equipos, utilice los dispositivos de bloqueo de seguridad adecuados.
- No desmonte, repare ni modifique este equipo.
- Instale v utilice el receptor en una caia con capacidad adecuada para su entorno.
- Instalar los fusibles calibrados como se indica en la página 4 de este documento. Asegúrese de que el control no esté activado si el producto cae durante el transporte.

Si no se siguen estas instrucciones pueden producirse lesiones personales graves o mortales o daños en el equipo.

- Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material.
- Les équipements électriques doivent être installés, exploités et entretenus par un personnel qualifié Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce matériel.
- Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, gewartet und instand gesetzt werden. Schneider Electric haftet nicht für Schäden, die aufgrund der Verwendung dieses Materials entstehen.
- Sólo el personal de servicio cualificado podrá instalar, utilizar, reparar y mantener el equipo eléctrico. Schneider Electric no asume las responsabilidades que pudieran surgir como consecuencia de la utilización de este material.
- © 2019 Schneider Electric. "All Rights Reserved."

(E) Telemecanique Sensors

(A) Mounting tips / Conseils de montage / Tipps zur Montage / Consejos para el montaje



(1) Metal structure / Structure métallique / Metallkonstruktion Estructura metálica

(2) Wall / Mur / Wand / Pared

Signal attenuation according to the material / Affaiblissement du signal en fonction du matériau / Signaldämpfung in Abhängigkeit vom Material / Atenuación de la señal según el material

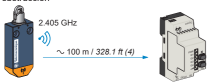
Glass window	Fenêtre verre	Glasfenster	Ventana de cristal	1020% (3)
Plaster wall	Mur de plâtre	Gipswand	Pared de yeso	3045% (3)
Brick wall	Mur de brique	Ziegelwand	Pared de ladrillos	60% (3)
Concrete wall	Mur béton	Betonwand	Pared de hormigón	7080% (3)
Metal structure	Structure métallique	Metallkonstruktion	Estructura metálica	50100% (3)

2.405 GHz

(3): Values for indication purposes only. Actual values depend on the thickness and nature of the material. Valeurs indicatives dépendant de l'épaisseur et de la nature du matériau.

Die angegebenen Werte sollen lediglich als Anhaltspunkt dienen. Die tatsächlichen Werte sind von der Stärke und Beschaffenheit des Materials abhängig. Valores proporcionados con fines indicativos. Los valores reales dependen del grosor y la naturaleza del material.

Unobstructed / Champ libre / Nicht behindert / Sin obstrucción

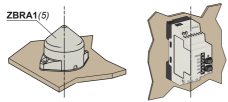


(4):Typical values that may be modified by the application environment. Valeurs typiques pouvant être modifiées par l'environnement de l'application.

Typische Werte, die von der Anwendungsumgebung geändert werden können.

werden können. Valores típicos que pueden variar según el entorno de la aplicación. Metal cabinet / Boîtier métallique / Metallschrank / Armario metálico

Mounting Tips for Antenna / Conseils de montage de l'antenne Montagetipps für die Antenne / Consejos de montaje para la antena



Optimized installation / Installation optimale / Optimierte Installation / Instalación optimizada :

The antenna and the receiver are installed following their vertical axis. L'antenne et le récepteur sont montés suivant leur axe vertical. Antenne und Empfänger werden entsprechend ihrer vertikalen Achse installiert. La antena y el receptor se instalan siguiendo su eje vertical.

(5): ZBRA1 is incompatible with XZBWR2STT24. ZBRA1 est incompatible avec XZBWR2STT24. ZBRA1 ist mit XZBWR2STT24 unvereinbar. ZBRA1 es incompatible con XZBWR2STT24.

The relay antenna is used to bypass an obstacle and / or increase the range.
L'antenne relais est utilisée pour contourner un obstacle et / ou augmenter la portée.
Die Relaisantenne wird verwendet, um ein Hindernis zu umgehen und / oder die Reichweite zu erhöhen.





NOTE / NOTE / HINWEIS / NOTA :

Before disassembly for storage, perform a full reset of the receiver memory. / Avant démontage pour remise en stock faire un reset total de la mémoire récepteur. / Führen Sie vor der Demontage zu Lagerungszwecken einen kompletten Reset des Empfängerspeichers durch. / Antes de desmontar para guardar, resetee la memoria del receptor completamente.

Telemecanique
Sensors

2.405 GHz

Obstacle

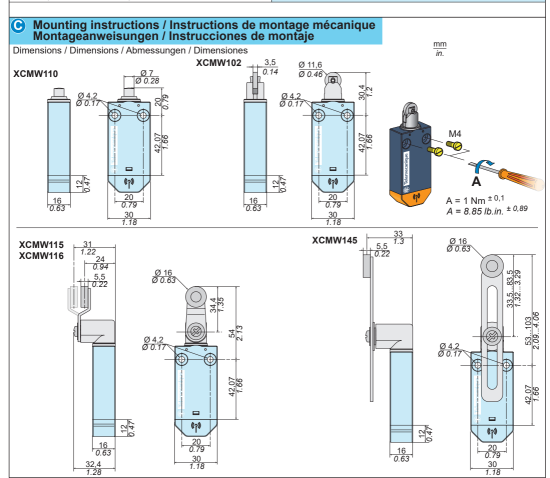
Obstacle Hindernis

Obstáculo

PHA34736_01 04 - 2019



Characteristics / Caractéristiques / Technische Daten / Características CE, IC, FCC Certifications / Certifications / Zertifizierungen / Certificaciones Zigbee Frequency and Protocol / Fréquence et protocole Zigbee Zigbee Frequenz und Protokoll / Frecuencia y protocolo Zigbee 2.405 GHz (channel 11 IEEE 802.15.4) Operating frequency band / Bande de fréquences occupée Betriebsfrequenzband / Banda de frecuencia de operación 2.400 to 2.483,5 MHz (sub-band (i) from appendix 1 of ERC / REC 70-03) Maximum RF power transmitted / Puissance RF maximale transmise Maximale übertragene RF-Leistung / Potencia de RF máxima transmitida Free field radio Range / Portée radio en champ libre Freifeldradiobereich / Alcance de la radio en campo abierto 100 m Typical radio range in industrial environment Portée radio typique en milieu industriel Typische Reichweite im industriellen Umfeld 25 m Alcance de radio típico en entorno industrial Operating temperature / Température de fonctionnement Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento -25...+55 °C / -13...131 °F Storage temperature / Température de stockage -40...+70 °C / -40...158 °F Lagertemperatur / Temperatura de almacenamiento IP65 in accordance with IEC 60529 / IP65 conformément à la CEI 60529 Degree of protection Limit switch / Interrupteur de position Degré de protection Endschalter / Interruptor de posición IP65 gemäß IEC 60529 / IP65 de acuerdo con IEC 60529 Schutzart Receiver / Récepteur IP20 in accordance with IEC 60529 / IP20 conformément à la CEI 60529 IP20 gemäß IEC 60529 / IP20 de acuerdo con IEC 60529 Grado de protección Empfänger / Receptor Shock resistance / Résistances aux chocs mécaniques Stoßfestigkeit / Resistencia a choque IK04 according to EN 50102 / IK04 selon EN 50102 IK04 nach EN 50102 / IK04 según EN 50102 Power supply (receiver) / Alimentation (récepteur) Stromversorgung (empfänger) / Fuente de alimentación (receptor) 24 Vdc - 100 mA max. Operating frequency / Fréquence de fonctionnement Arbeitsfrequenz / frecuencia de operación 3600 op/h Max



Telemecanique
Sensors

Electrical instructions / Instructions électriques Elektrische Anweisungen / Instrucciones eléctricas

A A DANGER / DANGER / GEFAHR / PELIGRO

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

- Disconnect all power before servicing equipment.
- Use only the specified voltage when operating this equipment and any associated products.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

RISQUE D'ELECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Coupez toute alimentation avant de travailler sur cet équipement.
- N'utilisez que les tensions indiquées pour faire fonctionner cet équipement et les produits associés.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

STROMSCHLAG-, EXPLOSIONS- ODER LICHTBOGENGEFAHR

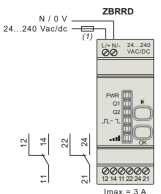
- Vor dem Arbeiten an dem Gerät dessen Stromversorgung abschalten.
- Verwenden Sie für den Betrieb des Geräts sowie aller zugehörigen Produkte ausschließlich die angegebene Spannung.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.

RIESGO DE ELECTROCUCIÓN, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

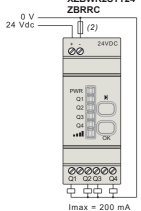
- Desconecte toda alimentaciónantes de realizar el servicio.
- Aplique sólo la tensión especificada cuando utilice este equipo y los productos asociados.

Si no se siguen estas instrucciones provocará lesiones graves o incluso la muerte.



(1): 400 mA Fast blow fuse - Telemecanique ref. XUZE04 400 mA Fusible à fusion rapide - Telemecanique ref. XUZE04 400 mA Flinke Sicherung - Telemecanique ref. XUZE04 400 mA Fusible de actión rápida - Telemecanique ref. XUZE04

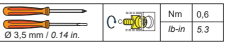
XZBWR2STT24

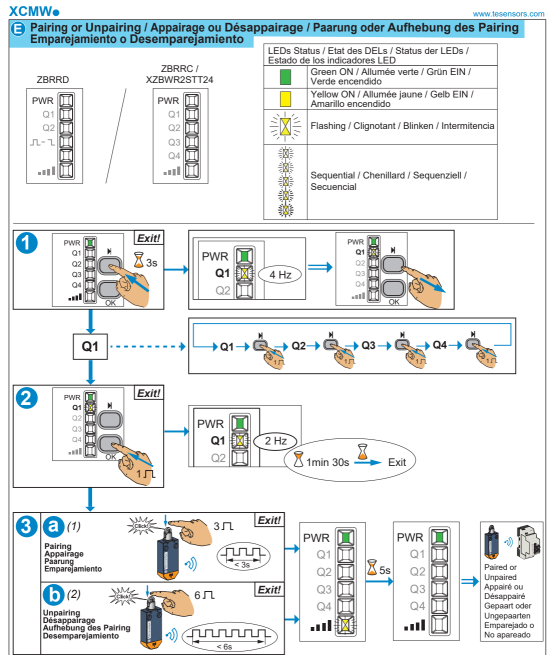


(2): 1 A fuse from supplier Bussmann® reference GMA-1A, 250 V fast-blow. Fusible 1A de Bussman® référence GMA - 1A, 250 V à fusion rapide. 1 A-Sicherung von Anbieter Bussmann® Referenz GMA-1A, 250 V flink.

Fusible de 1 A del fabricante Bussmann $^{\circledR}$ con referencia GMA-1A, 250 V de acción rápida.

mm in.	6			_	
mm ²		0,140,75	0,142,5	0,144	0,141,5
AWG		2618	2614	2612	2616





(1): All Outputs are inactive for 4 seconds after end of pairing procedure Toutes les sorties sont inactives pendant quatre secondes après la fin de la procédure d'apprairage Alle Ausgänge sind nach dem Ende der Paarungsvorgang für 4 Sekunden inaktiv Todas las salidas están inactivas durante 4 segundos después del final del procedimiento de emparejamiento.

(2): This function is impossible with the reference XZBWR2STT24 Cette fonction est impossible avec la référence XZBWR2STT24 Diese Funktion ist mit der Referenz XZBWR2STT24 unmöglich Esta función no es posible con la referencia XZBWR2STT24

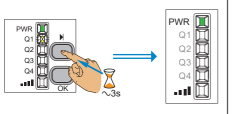
Make a test by actuating the limit switch / Faites un test en actionnant l'interrupteur de position

Machen Sie einen Test durch Betätigen der Endschalter / Haga una prueba accionando el interruptor de límite

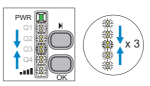
XCMW•

www.tesensors.com

Exit / Pour quitter / Ende / Salir



Incompatibility detected Incompatibilité détectée Inkompatibilität festgestellt Incompatibilidad detectada



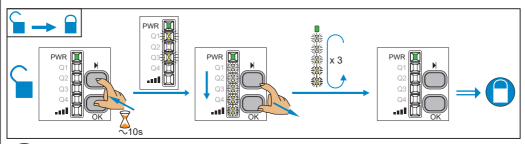
Same output for different types of emitter (XB, XC) Même sortie pour différents types d'émetteur (XB, XC) Elbe Ausgabe für verschiedene Sender (XB, XC) Misma salida para diferentes tipos de emisor (XB, XC)

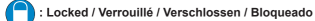
Electronic Lock/Unlock / Verrouillage/Déverrouillage Electronique Elektronische Sperre/Freigabe / Bloqueo/Desbloqueo electrónico

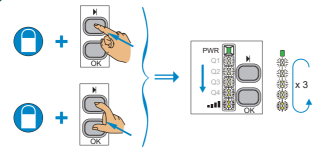
This procedure shows how to electronically lock/unlock the receiver.

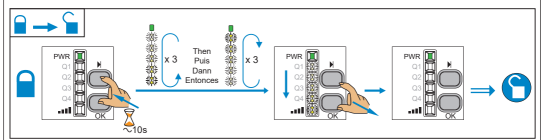
Cette procédure illustre le verrouillage et le déverrouillage électroniques du récepteur.

Hier wird dargestellt, wie der Empfänger elektronisch gesperrt/freigegeben werden kann. Este procedimiento muestra como bloquear y desbloquear el receptor electrónicamente.











: Unlocked / Déverrouillé / Entriegelt / Desbloqueado





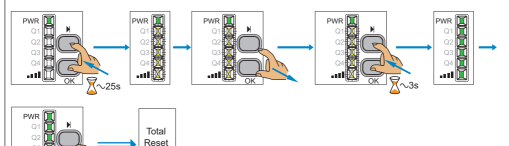
Q4

Total Reset: After a Total Reset the receiver is on factory setting.

Réinitialisation générale : Après une réinitialisation générale, le récepteur retrouve ses réglages d'usine.

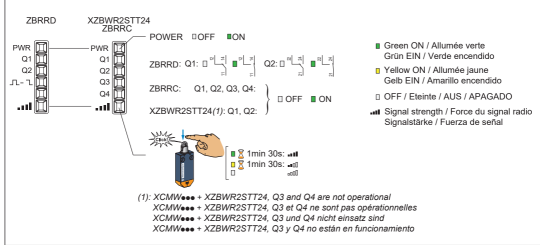
Vollständiger Reset: Nach einem vollständigen Reset hat der Empfänger wieder die werkseitige Standardeinstellung.

Resetear completamente: tras realizar un reseteo completo, el receptor vuelve a su configuración de fábrica.

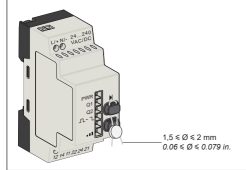


Front face presentation with reception level indicator
Présentation de la face avant avec indicateur du niveau de réception
Vorderseite Präsentation mit Empfangspegelindikator
Presentación de cara frontal con indicador de nivel de recepción

OK



Buttons lock / Verrouillage des boutons / Tastensperre / Bloqueo de botones







Déclaration UE de Conformité simplifiée Simplified EU Declaration of Conformity

Schneider Electric

Nous, SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS déclarons, sous notre seule responsabilité, que les équipements radioélectriques :

We, SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS declare, under our sole responsibility, that the radio equipments:

Marque / Trademark : Telemecanique Modèles / Models : XCMW...

sont conformes aux exigences essentielles des Directives Européennes suivantes :

comply with Essential Requirements of following European Directives:

Directive Equipements Radioélectriques : Radio Equipment Directive :

Règlementations relatives à l'exposition aux champs électromagnétiques :

1999/519/CE 2013/35/UE

2014/53/UE

Regulations relative to the exposure to electromagnetic fields :

1999/519/EC 2013/35/EU

2014/53/EU

Le texte complet de la Déclaration UE de Conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address:

http://gr.tesensors.com/XCMW

NOTE TO USERS IN THE UNITED STATES

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference, and
- 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no quarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- . Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC's radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment under the following conditions:

- 1. This equipment should be installed and operated such that a minimum separation distance of 20 cm (7.87 in.) is maintained between the radiator (antenna) and user's/nearby person's body at all times.
- 2. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

NO UNAUTHORIZED MODIFICATIONS

CAUTION: This equipment may not be modified, altered, or changed in any way without signed written permission from SCHNEIDER ELECTRIC. Any changes or modification not expressly approved by SCHNEIDER ELECTRIC may cause harmful interference, could void the FCC authorization to operate the equipment and will void the SCHNEIDER ELECTRIC warranty.

NOTE TO USERS IN THE CANADA / NOTE A L'ATTENTION DES UTILISATEURS AU CANADA

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference, and
- 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

	XCMW•••
FCC ID	Y7HXCMW
IC	7002C-XCMW

