

NOTES IMPORTANTES POUR LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR

- Lire toutes les instructions relatives au produit avant l'installation et l'utilisation.
- Tenir compte de tous les avertissements notés dans cette déclaration et dans le manuel du produit.
- Ne pas tenter d'installer le produit sur un équipement sous tension.
- Le produit doit être exclusivement installé, utilisé et entretenu par du personnel qualifié.
- Utiliser uniquement les pièces de rechange d'origine et les accessoires spécifiés par le fabricant de ce produit.
- Respecter toutes les réglementations locales relatives à la sécurité lors de l'installation de ce produit.
- Conserver l'ensemble des instructions et de la documentation fournies avec le produit.
- Lieu d'utilisation: Utilisation en intérieur ou en extérieur.

SÉCURITÉ ET ÉLIMINATION DE LA BATTERIE

Ce produit contient (2) piles au lithium remplaçables. Consulter le manuel d'instructions du produit pour connaître les directives de remplacement. Toutes les piles doivent être éliminées de manière écologique conformément aux réglementations locales. Consulter les agents locaux responsables de la gestion des déchets pour plus d'informations sur la manière d'éliminer les piles usagées en toute sécurité.

ATTENTION : NE PAS écraser, percer, court-circuiter les piles ou les exposer à une température supérieure à +85 °C (185 °F). Utiliser uniquement des piles fournies par Xylem Inc. pour le remplacement. NE PAS avaler les piles, RISQUE DE BRÛLURE CHIMIQUE.

Risque de choc électrique :	Risque de champ magnétique
Certains éléments dans le boîtier du produit ne sont pas isolés et peuvent présenter un risque de choc électrique.	ATTENTION : Ce produit contient de puissants aimants aux terres rares. Prendre les précautions nécessaires pour éviter d'endommager les appareils situés à proximité, comme les appareils électroniques et les stimulateurs cardiaques.
TEMPÉRATURE NOMINALE AMBIANTE DU PRODUIT	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE NOMINALE AVEC UNE HUMIDITÉ RELATIVE ENTRE 5 % ET 95 % SANS CONDENSATION	-25 °C à +65 °C (-13 °F à 149 °F)
TEMPÉRATURE NOMINALE MAX DE LA PILE	+85 °C (185 °F)

DÉCLARATION FCC/IC (ÉTATS-UNIS ET CANADA UNIQUEMENT)

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable. CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Tout changement ou toute modification non expressément approuvée par Xylem Inc. pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe A, conformément à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur sera tenu de rectifier ces interférences à ses frais.

DÉCLARATION DE LA FCC/IC SUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS (ÉTATS-UNIS ET CANADA UNIQUEMENT)

L'appareil doit être utilisé de manière à minimiser le risque de contact humain lors du fonctionnement normal. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la norme RSS-102 de la FCC/IC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être installés au même endroit ou fonctionner en même temps qu'une autre antenne ou un autre émetteur.

DÉCLARATION SUR L'EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES (EU UNIQUEMENT)

L'appareil doit être utilisé de manière à minimiser le risque de contact humain lors du fonctionnement normal. Cet équipement est conforme à la norme EN 62311:2008 et aux restrictions de base énumérées dans la directive 1999/519/CE. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être installés au même endroit ou fonctionner en même temps qu'une autre antenne ou un autre émetteur.

Technologie sans fil Bluetooth® Basse énergie 5.0
Bande ISM 2,4 GHz
HF 3,29 mW (5,17 dBm)

La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc.; toute utilisation de ces marques par Xylem Inc. est réalisée sous licence.

AVIS DEEE 2012/19/UE
INFORMATION POUR LES UTILISATEURS conformément à l'article 14 de la directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Le symbole de la poubelle barrée qui figure sur l'appareil ou sur son emballage indique que le produit, à la fin de sa vie utile, doit être collecté séparément et ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets municipaux mélangés. Une collecte sélective appropriée, qui permet ensuite de soumettre l'appareil qui n'est plus utilisé à un recyclage, à un traitement et à une élimination d'une manière respectueuse de l'environnement, contribue à éviter d'éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé, et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.

La collecte sélective de cet appareil en fin de vie est organisée et gérée par le fabricant. Par conséquent, si l'utilisateur veut éliminer cet appareil, il peut contacter le fabricant et suivre le son process pour permettre la collecte sélective de l'appareil en fin de vie, ou choisir de manière indépendante une chaîne agréée pour sa gestion.

DECLARATION DE CONFORMITE SIMPLIFIEE

Le soussigné, Fluid Handling LLC, déclare que l'équipement radioélectrique du type optimyze™ est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.xylem.com

xylem
Let's Solve Water
Fluid Handling LLC
8200 Austin Avenue, Morton Grove, IL 60053 États-Unis
847.966.3700 (États-Unis uniquement)

optimyze™ est une marque de Xylem Inc. ou de l'une de ses filiales. La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc.; toute utilisation de ces marques par Xylem, Inc. est réalisée sous licence. Toutes les autres marques ou marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

© 2021 Xylem Inc. P2007020 R3 Juin 2021

WICHTIGE HINWEISE FÜR DIE BENUTZERSICHERHEIT

- Lesen Sie vor der Installation und Verwendung alle produktbezogenen Anweisungen.
- Beachten Sie alle Warnungen in dieser Veröffentlichung und dem Benutzerhandbuch.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt an Geräte zu installieren, die im aktiven Betriebszustand sind.
- Das Produkt ist durch geschultes Personal zu installieren, zu betreiben und zu warten.
- Verwenden Sie für dieses Produkt nur vom Hersteller angegebene Ersatz- und Zubehörteile.
- Beachten Sie alle lokalen Sicherheitsvorschriften, wenn Sie dieses Produkt installieren.
- Bewahren Sie alle Anweisungen und die gesamte Dokumentation auf, die mit dem Produkt geliefert wurden.
- Betriebsstandort: Innen- oder Außengebrauch.

BATTERIESICHERHEIT UND -ENTSORGUNG

Dieses Produkt enthält (2) austauschbare Lithiumbatterien. Die Richtlinien zum Austausch finden Sie in den Produktanweisungen. Alle Batterien müssen umweltverträglich und gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Sprechen Sie mit Ihrem Vertreter der Abfallwirtschaft, um Informationen zur sicheren Entsorgung verbrauchter Batterien zu erhalten.

WARNUNG: Batterien NICHT zerquetschen, durchbohren, kurzschließen oder Temperaturen von mehr als 55 °C (135 °F) aussetzen. Verwenden Sie als Ersatz ausschließlich von Xylem Inc. gelieferte Batterien. Batterien NICHT schlucken, GEFAHR CHEMISCHE VERZÜNGUNGEN.

Gefahr durch Elektrizität:	Gefahr durch Magnetfelder:
Einige Bauteile innerhalb des Produkthäuses sind nicht isoliert, von ihnen geht die Gefahr eines elektrischen Schläges aus.	Vorsicht: Dieses Produkt enthält starke Magnete aus seltenen Erden. Erfreuen Sie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, um Schäden an benachbarten Geräten, wie beispielweise an Elektronik oder Herzschrittmachern, zu vermeiden.
EU ATEX US NEC CAN CEC	IP 56 NEMA 4
3.6 V Lithium (Li)	WEEE-Batterie
PRODUKT-UMBEGEINGSTEMPERATURBEREICH LAGERTEMPERATURBEREICH MIT RELATIVER LUFTFEUCHTIGKEIT ZWISCHEN MAX. TEMPERATURBEREICH DER BATTERIE	-20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122 °F) -25 °C bis +65 °C (-13 °F bis 149 °F) +85 °C (185 °F)

FCC- UND IC-ERKLÄRUNG (NUR USA UND KANADA)

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen aufnehmen, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen. CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Alle Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich durch Xylem, Inc. genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Gerätes hinfallig werden lassen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für einen digitales Gerät der Klasse A, entsprechend Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte wurden so festgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bieten, wenn das Gerät in einem gewöhnlichen Umfeld betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt Hochfrequenzenergie, verwendet diese und kann sie abstrahlen. Wenn es nicht gemäß des Benutzerhandbuchs verwendet wird, kann es außerdem Funkverbindungen stören. Der Betrieb dieses Gerätes in einer Wohnumgebung verursacht mit hoher Wahrscheinlichkeit schädliche Störungen. In diesem Fall ist der Benutzer verpflichtet, die Störungen auf eigene Kosten zu korrigieren.

FCC/IC-STRAHLENBELASTUNGSERKLÄRUNG (NUR USA UND KANADA)

Das Gerät sollte so verwendet werden, dass im Normalbetrieb die Möglichkeit zum Kontakt mit Menschen minimiert wird. Dieses Gerät entspricht den Strahlengrenzwerten gemäß FCC/IC RSS-102 für eine nicht kontrollierte Umgebung. Dieses Gerät sollte in einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Dieses Gerät und seine Antennen dürfen nicht am gleichen Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt werden und nicht mit diesen gemeinsam betrieben werden.

ERKLÄRUNG ZUR HF-BELASTUNG (NUR EU)

Das Gerät sollte so verwendet werden, dass im Normalbetrieb die Möglichkeit zum Kontakt mit Menschen minimiert wird. Dieses Gerät erfüllt die Norm EN 62311:2008 und die grundsätzlichen Beschränkungen gemäß 1999/519/EG. Dieses Gerät sollte in einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Dieses Gerät und seine Antennen dürfen nicht am gleichen Ort wie andere Antennen oder Sender aufgestellt werden und nicht mit diesen gemeinsam betrieben werden.

Bluetooth®-Drahtlose Technologie Niedrigenergie 5.0
2,4 GHz ISM Band
HF 3,29 mW (5,17 dBm)

Die Wortmarke Bluetooth® und die entsprechenden Logos sind eingetragene Markenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Verwendung dieser Markenzeichen durch Xylem, Inc. erfolgt unter Lizenz.



WEEE 2012/19/EU-HINWEIS
BENUTZERINFORMATIONEN gemäß Art. 14 der Verordnung 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 zu Abfall aus elektrischen und elektronischen Produkten (WEEE). Das durchgeholtene Container-Symbol auf dem Gerät oder der Verpackung zeigt an, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer separat gesammelt werden muss und nicht gemeinsam mit anderem Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Eine angemessene getrennte Sammlung, durch die ein nicht länger verwendetes Gerät in der Folge dem Recycling, der Bearbeitung und der umweltverträglichen Entsorgung zugeführt werden kann, hilft dabei, mögliche Umwelt- und Gesundheitsschäden zu verhindern und begünstigt die Wiederverwendung und / oder das Recycling der Materialien, aus denen das Gerät besteht.

Die getrennte Sammlung dieses Geräts am Ende seiner Lebensdauer wird durch den Hersteller organisiert und verwaltet. Wenn Benutzer daher dieses Gerät beseitigen möchten, können sie sich an den Hersteller wenden und das System befolgen, das dieser verwendet, um die getrennte Sammlung des Geräts zu ermöglichen, oder eigenverantwortlich eine autorisierte Kette für dessen Verwaltung auswählen.

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Fluid Handling LLC, dass der Funkanlagen Typ optimyze™ der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätsdeklaration ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.xylem.com

xylem

Let's Solve Water

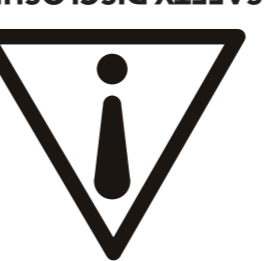
Fluid Handling LLC

8200 Austin Avenue, Morton Grove, IL 60053 USA

847.966.3700 (nur USA)

optimyze™ ist eine Marke von Xylem, Inc. oder einer seiner Tochterunternehmen. Die Wortmarke Bluetooth® und die entsprechenden Logos sind eingetragene Markenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Verwendung dieser Markenzeichen durch Xylem, Inc. erfolgt unter Lizenz. Alle anderen Marken oder eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

© 2021 Xylem Inc. P2007020 R3 Juni 2021

SAFETY DISCLOSURE

Let's Solve Water

xylem

CH

USER SAFETY INFORMATION

- In assembly and use, please read and follow all instructions related to this product.
- Please refer to the safety and hazard information in the product manual.
- Do not attempt to install or operate the equipment on powered equipment.
- The product must be installed, operated, and maintained by qualified personnel only.
- Only use the manufacturer specified spare parts and accessories for this product.
- Observe all local safety regulations when installing this product.
- Keep all instructions and documentation supplied with the product.
- Business location: Indoor or outdoor use.

BATTERY SAFETY AND DISPOSAL

This product contains (2) replaceable Lithium batteries. Consult the product instruction manual for replacement guidelines. All batteries must be disposed in an environmentally sound manner according to local regulations. Consult your local waste-management officials for information on how to safely dispose of used batteries.

WARNING: DO NOT crush, puncture, short, or expose batteries to a temperature above +85°C (185°F). Only use batteries supplied by Xylem Inc. for replacement. DO NOT ingest batteries, CHEMICAL BURN HAZARD.

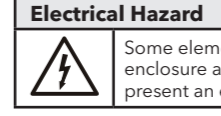
IMPORTANT NOTES FOR USER SAFETY

- Read all instructions related to the product prior to installation and use.
- Heed all warnings noted within this disclosure and the product manual.
- Do not attempt to install the product on actively powered equipment.
- The product must be installed, operated, and maintained by qualified personnel only.
- Only use the manufacturer specified spare parts and accessories for this product.
- Observe all local safety regulations when installing this product.
- Keep all instructions and documentation supplied with the product.
- Operating location: Indoor use or outdoor use.

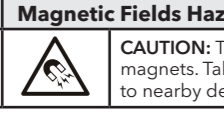
BATTERY SAFETY AND DISPOSAL

This product contains (2) replaceable Lithium batteries. Consult the product instruction manual for replacement guidelines. All batteries must be disposed in an environmentally sound manner according to local regulations. Consult your local waste-management officials for information on how to safely dispose of used batteries.

WARNING: DO NOT crush, puncture, short, or expose batteries to a temperature above +85°C (185°F). Only use batteries supplied by Xylem Inc. for replacement. DO NOT ingest batteries, CHEMICAL BURN HAZARD.

Electrical Hazard

Some elements within the product enclosure are uninsulated and may present an electrical shock hazard.

Magnetic Fields Hazard

CAUTION: This product contains strong rare earth magnets. Take necessary precautions to avoid damage to nearby devices such as electronics and pacemakers.

NOTAS IMPORTANTES SOBRE LA SEGURIDAD DEL USUARIO

- Lea todas las instrucciones relativas al producto antes de proceder con su instalación y uso.
- Preste atención a todas las advertencias incluidas en esta información y en el manual del producto.
- No intente instalar el producto en un equipo con alimentación activada.
- El producto debe ser instalado, manipulado y conservado únicamente por personal cualificado.
- Utilice solo las piezas de repuesto y los accesorios especificados por el fabricante para este producto.
- Respete todas las normativas de seguridad locales a la hora de instalar este producto.
- Guarde todas las instrucciones y documentación suministradas con el producto.
- Lugar de operación: Uso interior o exterior.

SEGURIDAD Y ELIMINACIÓN DE LAS BATERÍAS

Este producto contiene dos (2) baterías de litio sustituibles. Consulte el manual de instrucciones del producto para obtener las guías de sustitución. Todas las baterías deben desecharse de un modo respetuoso con el medio ambiente, siguiendo las normativas locales. Consulte a las autoridades locales encargadas de la gestión de residuos para obtener información sobre cómo desechar baterías usadas de un modo seguro.

ADVERTENCIA: NO aplaste, perfore, corte ni exponga las baterías a temperaturas superiores a +85 °C (185 °F). Utilice solo baterías de sustitución suministradas por Xylem Inc. NO ingerir; las baterías entrañan PELIGRO DE QUEMADURAS QUÍMICAS.

Peligro eléctrico:	Peligro de campos magnéticos
	Precaución: Este producto contiene fuertes imanes de tierra poco comunes. Tome las precauciones necesarias para evitar daños a los dispositivos cercanos, como aparatos electrónicos y marcapasos.
	IP 56 NEMA 4
	3,6 V Litio (Li)
CLASIFICACIÓN NOMINAL DE LA TEMPERATURA AMBIENTE DEL PRODUCTO	Entre -20 y 50 °C (-4 y 122 °F)
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO CON UNA HUMEDAD RELATIVA ENTRE EL 5% Y EL 95% SIN CONDENSACIÓN	Entre -25 y +65 °C (-13 y 149 °F)
TEMPERATURA MÁXIMA DE LA BATERÍA	+85 °C (185 °F)

DECLARACIONES DE LA FCC Y IC (SOLO EE. UU. Y CANADÁ)

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las normas de la FCC. El uso queda sujeto a las dos siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no provoca interferencias perjudiciales y (2) Este dispositivo acepta cualquier interferencia recibida, incluyendo las que podrían ocasionar un funcionamiento no deseado. CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por Xylem Inc. podría anular la autorización del usuario para operar este equipo.

NOTA: este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que cumple con los límites de idoneidad para dispositivos digitales de Clase A, en virtud de la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están designados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales al utilizar el equipo en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia si no se instala y utiliza según el manual de instrucciones, pudiendo ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Es probable que el uso de este equipo en áreas residenciales genere interferencias perjudiciales, que de producirse, el usuario deberá corregir asumiendo todos los gastos.

DECLARACIÓN DE EXPOSICIÓN A LA RADIAZIÓN DE LA FCC/IC (SOLO EE. UU. Y CANADÁ)

El dispositivo se utilizará de tal forma que se minimice el potencial de funcionamiento normal por contacto con personas. Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación RSS-102 de la FCC/IC para entornos controlados.

Este equipo debe instalarse y operarse permitiendo una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este dispositivo y su antena(s) no deben compartir ubicación ni utilizarse junto con ningún otro tipo de antena o transmisor.

DECLARACIÓN DE EXPOSICIÓN RF (SOLO EU)

El dispositivo se utilizará de tal manera que se reduzca al mínimo la posibilidad de un funcionamiento habitual por contacto humano. Este equipo cumple con la norma EN 62311:2008 y con las restricciones básicas incluidas en la 1999/519/CE. Este equipo debe instalarse y operarse permitiendo una distancia mínima de 20 cm entre el emisor y su cuerpo. Este dispositivo y su antena(s) no deben compartir ubicación ni utilizarse junto con ningún otro tipo de antena o transmisor.

Tecnología inalámbrica Bluetooth® de baja energía 5.0

Banda ISM de 2,4 GHz

RF 3,29 mW (5,17 dBm)

El logotipo y la marca denominativa Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de los mismos por parte de Xylem Inc. se realiza bajo licencia.

AVISO WEEE 2012/19/EU

INFORMACIÓN PARA USUARIOS En virtud del art.14 de la Directiva 2012/19/EU del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE). El símbolo del contenedor tachado que aparece en el dispositivo o en su embalaje, indica que el producto, al término de su vida útil, debe desecharse por separado y no con el resto de residuos municipales. Una adecuada recogida selectiva permite que los dispositivos que no van a volver a utilizarse se sometan a procesos de reciclaje, tratamiento y eliminación compatibles con el entorno, y ayuda a evitar posibles efectos negativos para el medio ambiente y la salud, además de favorecer la reutilización o el reciclado de los materiales que lo componen.

La recogida selectiva de este dispositivo al término de su vida útil estará organizada y gestionada por el fabricante. Por lo tanto, si el usuario desea eliminar este dispositivo, puede contactar con el fabricante y seguir el sistema que emplea para permitir la recogida selectiva del dispositivo al término de su vida útil o seleccionar de forma independiente una cadena autorizada para su gestión.

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

Por la presente, Fluid Handling LLC declara que el tipo de equipo radioeléctrico optimyze™ es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.xylem.com



Fluid Handling LLC
8200 Austin Avenue, Morton Grove, IL 60053 EE. UU.
847.966.3700 (solo EE. UU.)

optimyze™ es una marca comercial de Xylem, Inc. o de una de sus filiales. El logotipo y la marca denominativa Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de los mismos por parte de Xylem, Inc. se realiza bajo licencia. El resto de marcas comerciales o marcas comerciales registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

© 2021 Xylem Inc. P2007020 R3 Junio de 2021

IMPORTANTE NOTE PER LA SICUREZZA DELL'UTENTE

- Prima dell'installazione e dell'uso, leggere tutte le istruzioni relative al prodotto.
- Prestare attenzione a tutte le avvertenze riportate in questa informativa e nel manuale del prodotto.
- Non tentare di installare il prodotto su apparecchiature alimentate attivamente.
- Questo prodotto deve essere installato, messo in funzione e sottoposto a interventi di manutenzione esclusivamente da personale qualificato.
- Utilizzare solo le piezas de repuesto y los accesorios especificados por el fabricante para este producto.
- Respetare todas las normativas de seguridad locales a la hora de instalar este producto.
- Guardar todas las instrucciones y documentación suministradas con el producto.
- Lugar operativo: Uso interno o uso esterno.

SICUREZZA E SMALTIMENTO DELLE BATTERIE

Questo prodotto contiene (2) batterie di litio sostituibili. Consultare il manuale di istruzione del prodotto per le linee guida sulla sostituzione. Tutte le batterie devono essere smaltite nel rispetto dell'ambiente secondo le normative locali. Per informazioni su come smaltire in sicurezza le batterie usate, consultare i funzionari locali per la gestione dei rifiuti.

ATTENZIONE: NON schiacciare, forare, cortocircuitare o esporre le batterie a una temperatura superiore a +85 °C (185 °F). Utilize solo batterie fornite da Xylem Inc. NON ingerir; le batterie entrañan PELIGRO DE QUEMADURAS QUÍMICAS.

Perigo eléctrico:	Perigo de campos magnéticos
	Precaución: Este producto contiene fuertes imanes de tierra poco comunes. Tome las precauciones necesarias para evitar daños a los dispositivos cercanos, como aparatos electrónicos y marcapasos.
	IP 56 NEMA 4
	3,6 V Litio (Li)
CLASIFICACIÓN NOMINAL DE LA TEMPERATURA AMBIENTE DEL PRODUCTO	Entre -20 y 50 °C (-4 y 122 °F)
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO CON UNA HUMEDAD RELATIVA ENTRE EL 5% Y EL 95% SIN CONDENSACIÓN	Entre -25 y +65 °C (-13 y 149 °F)
TEMPERATURA MÁXIMA DE LA BATERÍA	+85 °C (185 °F)

DECLARACIONES DE LA FCC Y IC (SOLO EE. UU. Y CANADÁ)

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las normas de la FCC. El uso queda sujeto a las dos siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no provoca interferencias perjudiciales y (2) Este dispositivo acepta cualquier interferencia recibida, incluyendo las que podrían ocasionar un funcionamiento no deseado. CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por Xylem Inc. podría anular la autorización del usuario para operar este equipo.

NOTA: este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que cumple con los límites de idoneidad para dispositivos digitales de Clase A, en virtud de la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están designados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales al utilizar el equipo en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia si no se instala y utiliza según el manual de instrucciones, pudiendo ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Es probable que el uso de este equipo en áreas residenciales genere interferencias perjudiciales, que de producirse, el usuario deberá corregir asumiendo todos los gastos.

DECLARACIÓN DE EXPOSICIÓN A LA RADIAZIÓN DE LA FCC/IC (SOLO EE. UU. Y CANADÁ)

El dispositivo se utilizará de tal forma que se minimice el potencial de funcionamiento normal por contacto con personas. Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación RSS-102 de la FCC/IC para entornos controlados.

Este equipo debe instalarse y operarse permitiendo una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este dispositivo y su antena(s) no deben compartir ubicación ni utilizarse junto con ningún otro tipo de antena o transmisor.

DECLARACIÓN DE EXPOSICIÓN RF (SOLO EU)

El dispositivo se utilizará de tal manera que se reduzca al mínimo la posibilidad de un funcionamiento habitual por contacto humano. Este equipo cumple con la norma EN 62311:2008 y con las restricciones básicas incluidas en la 1999/519/CE. Este equipo debe instalarse y operarse permitiendo una distancia mínima de 20 cm entre el emisor y su cuerpo. Este dispositivo y su antena(s) no deben compartir ubicación ni utilizarse junto con ningún otro tipo de antena o transmisor.

Tecnología inalámbrica Bluetooth® de baja energía 5.0

Banda ISM de 2,4 GHz

RF 3,29 mW (5,17 dBm)

El logotipo y la marca denominativa Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de los mismos por parte de Xylem Inc. se realiza bajo licencia.

AVISO WEEE 2012/19/EU

INFORMACIÓN PARA USUARIOS En virtud del art.14 de la Directiva 2012/19/EU del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE). El símbolo del contenedor tachado que aparece en el dispositivo o en su embalaje, indica que el producto, al término de su vida útil, debe desecharse por separado y no con el resto de residuos municipales. Una adecuada recogida selectiva permite que los dispositivos que no van a volver a utilizarse se sometan a procesos de reciclaje, tratamiento y eliminación compatibles con el entorno, y ayuda a evitar posibles efectos negativos para el medio ambiente y la salud, además de favorecer la reutilización o el reciclado de los materiales que lo componen.

La recogida selectiva de este dispositivo al término de su vida útil estará organizada y gestionada por el fabricante. Por lo tanto, si el usuario desea eliminar este dispositivo, puede contactar con el fabricante y seguir el sistema que emplea para permitir la recogida selectiva del dispositivo al término de su vida útil o seleccionar de forma independiente una cadena autorizada para su gestión.

DICHARIAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Il fabbricante, Fluid Handling LLC, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio optimyze™ è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.xylem.com



Fluid Handling LLC
8200 Austin Avenue, Morton Grove, IL 60053 Stati Uniti
847.966.3700 (solo EE. UU.)

optimyze™ è una marca commerciale di Xylem Inc. o di una delle sue filiali. Il logotipo y la marca denominativa Bluetooth® sono marchi commerciali registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Xylem Inc. è concessa in licenza. Tutt gli altri marchi commerciali o marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

© 2021 Xylem Inc. P2007020 R3 Giugno 2021

NOTAS IMPORTANTES PARA A SEGURANÇA DO UTILIZADOR

- Leia todas as instruções relacionadas com o produto antes da instalação e utilização.
- Prestar atenção a todos os avisos reportados nesta informativa e no manual do produto.
- Não tentar instalar o produto em equipamentos alimentados activamente.
- Este produto deve ser instalado, colocado em funcionamento e mantido apenas por pessoal qualificado.
- Utilize apenas peças e acessórios de reserva especificados pelo fabricante para este produto.
- Observe todas as normas de segurança locais ao instalar este produto.
- Mantenha todas as instruções e documentação fornecidas com o produto.
- Lugar operativo: Uso interno ou externo.

SEGURANÇA E ELIMINAÇÃO DA BATERIA

Este produto contém (2) baterias de litio substitutíveis. Consulte o manual de instruções do produto para obter orientações de substituição. Todas as baterias devem ser eliminadas de forma ambientalmente sólida, de acordo com as normas locais. Consulte as entidades locais para a gestão de resíduos para obter informações sobre como eliminar em segurança as baterias usadas.

ATENÇÃO: NÃO esmague, fure, provoque o curto circuito ou expõa as baterias a uma temperatura acima de +85 °C (185 °F). Utilize apenas baterias fornecidas pela Xylem Inc. para substituição. NAO ingerir baterias, PERIGO DE QUEMADURAS QUÍMICAS.

Para a substituição, utilize solo baterias fornecidas pela Xylem Inc. NON ingerir; as baterias entrañan PELIGRO DE QUEMADURAS QUÍMICAS.

PERIGO DE QUEMADURAS QUÍMICAS.

Este dispositivo contém (2) baterias de litio substitutíveis. Consulte o manual de instruções do produto para obter orientações de substituição. Todas as baterias devem ser eliminadas de forma ambientalmente sólida, de acordo com as normas locais. Consulte as entidades locais para a gestão de resíduos para obter informações sobre como eliminar em segurança as baterias usadas.

ATENÇÃO: NÃO esmague, fure, provoque o curto circuito ou expõa as baterias a uma temperatura acima de +85 °C (185 °F). Utilize apenas baterias fornecidas pela Xylem Inc. para substituição. NAO ingerir baterias, PERIGO DE QUEMADURAS QUÍMICAS.

Para a substituição, utilize solo baterias fornecidas pela Xylem Inc. NON ingerir; as baterias entrañan PELIGRO DE QUEMADURAS QUÍMICAS.

PERIGO DE QUEMADURAS QUÍMICAS.

Este dispositivo contém (2) baterias de litio substitutíveis. Consulte o manual de instruções do produto para obter orientações de substituição. Todas as baterias devem ser eliminadas de forma ambientalmente sólida, de acordo com as normas locais. Consulte as entidades locais para a gestão de resíduos para obter informações sobre como eliminar em segurança as baterias usadas.

ATENÇÃO: NÃO esmague, fure, provoque o curto circuito ou expõa as baterias a uma temperatura acima de +85 °C (185 °F). Utilize apenas baterias fornecidas pela Xylem Inc. para substituição. NAO ingerir baterias, PERIGO DE QUEMADURAS QUÍMICAS.

Para a substituição, utilize solo baterias fornecidas pela Xylem Inc. NON ingerir; as baterias entrañan PELIGRO DE QUEMADURAS QUÍMICAS.