GROHE SENSE GUARD

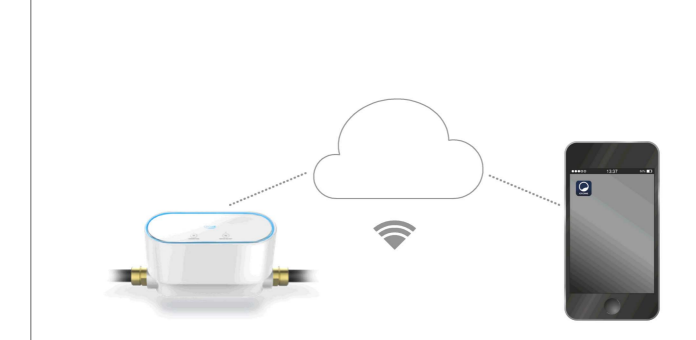
DESIGN + ENGINEERING GROHE GERMANY

INT00018/ÄM 238835/08.18

www.grohe.com











guard-installation.grohe.com

معلومات الأمان	
الاستخدام	
البيانات الفنية	
شروط التشغيل	
5	
5 AndroidTM	
نطاق الاستخدام الحالي	
نطاق الوظيفة	
إعدادات الاتصال	
بدء التشغيل بعد إيقاف خط تغذية المياه	
7ios	
نظرة عامة حول تطبيق GROHE ONDUS	
التشغيل الأولى	
تثبیت تطبیق GROHE ONDUS	
بدء تطبيق GROHE ONDUS	
إضافة GROHE Sense Guard إلى الشبكة	
التشغيل	
استعادة بيانات GROHE Sense Guard	
تغيير التسمية/الإعدادات9	
استعادة القيم المضبوطة مسبقًا في المصنع	
تسجيل الخروج	
الرسائل	
11Android	
نظرة عامة حول تطبيق GROHE ONDUS	
التشغيل الأولمي	
تثبیت تطبیق GROHE ONDUS	
بدء تطبیق GROHE ONDUS	
إضافة GROHE Sense Guard إلى الشبكة	
التشغيل	
استعادة بيانات GROHE Sense Guard	
تغيير التسمية/الإعدادات	
استعاده القيم المصبوطة مسبقاً في المصلع	
الرسائل	
الصيانة الصيانة	
الأعطال الأعطال المستعملات المستع	

>



معلومات الأمان



تحذيرات المخاطر:

• تجنب الخطر الناجم عن كابلات التوصيل التالفة. في حالة تلف سلك التوصيل، يجب استبداله من خلال الشركة المصنعة، أو قسم خدمة الزبائن التابع لها، أو من خلال شخص مؤهل على القدر نفسه من الكفاءة.

معلومات عامة:

- على سبيل المثال، في حالة توصيل نظام رش لإطفاء الحريق بخط تغذية المياه الرئيسي في المبنى، لا يسمح بتركيب GROHE Sense Guard. للحفاظ على الحماية من التسرب وتشغيل نظام الرش، يلزم عمل فرع من أنبوب الإمداد في الاتجاه الصاعد لـ GROHE Sense Guard.
- بالإضافة إلى تعليمات التشغيل، يلزم الالتزام باللوائح الفنية والمهنية السارية فيما يتعلق بممارسات العمل الآمنة والمهنية.

معلومات التركيب:

- يمكن إجراء التركيب في الغرف الخالية من الصقيع فقط.
- يجب أن يتم التركيب بواسطة عامل تركيب متخصص مدرب.
 - يجب أن يتم إيقاف خط تغذية المياه قبل التركيب.
- يعد GROHE Sense Guard مناسبًا للاستخدام في مياه الشرب الباردة بحيث لا تتجاوز درجة حرارة المياه 40 درجة مئوية بحد أقصى.
 - يجب أن تتحقق بعد التركيب مما إذا كانت هناك مياه ساخنة ما زالت تتسرب من نقاط التصريف في المنزل من خلال تشغيل قطع المياه الباردة بشكل يدوي عبر GROHE Sense Guard. يمكن أن يتم منع التسرب من خلال استخدام خلاطات منظم حرارة GROHE.
 - يخضع تركيب واستخدام GROHE Sense Guard للبنود القومية السارية.

إمداد الطاقة:

- يبقى الصمام مفتوحًا في حال انقطاع الكهرباء.
- يمكن بالتالي استخدام GROHE Sense Guard كصمام إيقاف دائم. يجب إغلاق صمام الإيقاف الرئيسي عند إصلاح التسرب.
 - تُعتبر وحدة إمداد الطاقة للقابس مناسبة للاستخدام في الداخل فقط.
- يجب ألا يتم رش واصلات المقبس بالمياه، سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، عند تنظيفها
 - يجب أن يكون من الممكن تشغيل / إيقاف جهد الإمداد بشكل منفصل.

\otimes

التشغيل:

- يجب أن تتفق المياه المستخدمة مع توجيه مياه الشرب الأوروبي. يلزم استشارة الشركة المصنعة قبل استخدام المياه ذات الجودة المختلفة أو التي تحتوي على الإضافات.
- لا يجوز استخدام GROHE Sense Guard إلا كما هو موضح في تعليمات التشغيل. يعتبر الاستخدام بخلاف ذلك أو بما يتجاوز ذلك استخدامًا غير ملائم.
- يجب استخدام GROHE Sense Guard في الأوضاع الجيدة فقط ووفقًا للاستخدام المحدد له، مع وضع ظروف ومخاطر الأمان في الاعتبار، وبما يتوافق مع تعليمات التشغيل.
 - يجب إصلاح الأعطال على الفور.
 - لا نتحمل أي مسؤولية عن التلف بسبب عدم الامتثال لتعليمات التشغيل.
 - لا تستخدم سوى قطع الغيار والملحقات الأصلية. لأن استخدام قطع غيار أخرى سيؤدي إلى إبطال الضمان وعلامة CE، وقد يسبب الإصابة.

البرامج والاتصال بالإنترنت:

- للتحقق من عمل الجهاز بشكل كامل، يجب أن يتم توصيل الهاتف الذكي المستخدم و GROHE Sense Guard بشبكة الإنترنت، ويجب أن يتم تثبيت تطبيق GROHE ONDUS بنجاح عليه بشكل مسبق. وإلا، فإن الجهاز لا يكون معدًا ولن يتم توفير أي تحذيرات.
 - توصى شركة Grohe بالتعرف على وظائف المنتج والتطبيق قبل تركيب GROHE Sense Guard على خط تغذية المياه.
- ولهذا السبب، يجب ألا يتم توصيل GROHE Sense Guard إلا بمصدر إمداد الطاقة وأن يتم دمجه مع تطبيق GROHE ONDUS. في حالة وجود اتصال بالإنترنت، يمكنك التعرف على التطبيق والمنتج في أثناء عدم توافر أي وظائف.
 - يمكن كذلك اختبار المنتج ووظائفه في الغرفة التي يتم التركيب فيها.
- تتخذ GROHE جميع الإجراءات الضرورية لضمان الاستخدام بطريقة صحيحة و آمنة. في حال وقوع هجوم ضار من جهة خارجيّة، فإن GROHE تنصح بتركيب أحدث برنامج ثابت، و/أو فصل الجهاز عن شبكة الإمداد بالطاقة لحين تلقى المزيد من المعلومات من GROHE.



الاستخدام

لا يُسمح بتركيب GROHE Sense Guard إلا في تركيبات المياه الصالحة للشرب في المنازل والشقق المنفصلة والتي تمتلك خطوط تغذية مياه منفصلة (اطلع على 806 EN). يكشف الجهاز عن حالات التسرّب في نظام الأنابيب وعند نقاط التفريغ، ويُوقف خط تغذية المياه إذا كان هناك أي تسرّب. يبقى الصمام مفتوحًا في حال انقطاع الكهرباء.

يستوفي GROHE Sense Guard الشروط المذكورة في .DVGW VP 638

يتحقق GROHE Sense Guard من استهلاك المياه، ويخزّن البيانات المتعلقة بضغط المياه، وكمية المياه المتدفقة، ودرجة الحرارة بشكلٍ مستمر في التخزين المباشر (سحابة). يمكن تغيير عمليات التهيئة، وتنفيذ وظائف خدمات الزبائن. للتمكّن من الاستفادة من هذه الوظائف، يجب أن يكون GROHE Sense Guard متصلاً بنطاق شبكة محليّة لاسلكيّة (WLAN).

من أجل عمل جهاز GROHE Sense Guard بصورة جيدة، يجب أن يتصل الجهاز بالشبكة اللاسلكية (2.4 جيجاهرتز، وفقًا للبروتوكول IEEE 802.11b/g/n) مع إمكانية الوصول المستمر إلى الإنترنت.

يمكن فقط استخدام القنوات 1-11 من الشبكة المحليّة اللاسلكيّة. بعد إجراء الاتصال الناجح بالشبكة اللاسلكية، يكون من غير المُمكن تخصيص بعد إجراء الاتصال الناجح بالشبكة اللاسلكية، يكون من غير المُمكن تخصيص GROHE Sense Guard إلى شبكة لاسلكية أخرى أثناء تشغيله (يلزم إعادة الضبط).

البيانات الفنية

- ضغط التدفق: بحد أدنى 0.05 ميغا باسكال/الموصى به 0.1-0.5 ميغا باسكال
- ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميغا باسكال
- ضغط الاختبار:
- معدل التدفق: 95-2 لترًا/دقيقة
- .002
- درجة الحرارة المحيطة: 40 درجة مئوية
- إمداد الجهد: 100–240 فولت تيار متردد 50–60 هرتز/12 فولت تيار مستمر
- استهلاك الطاقة:

بيانات الاختبار الكهربائي

• فئة البرنامج:

• فئة التلوث:

• فلطية التدفق المقدرة:

• درجة حرارة اختبار الضغط الكروي: م 100°م

• تم إجراء اختبار التوافق الكهرومغناطيسي (اختبار انبعاثات التداخل) عند الجهد المُقدر والتيار المقدر.



شروط التشغيل

:Apple

• نظام تشغيل iOS 9.0 وأعلى

:AndroidTM

- نظام تشغيل 4.3 وأعلى
- الكثافة الموصى بها بالبكسل 160 ديسيبل بحد أدنى
 - تبلغ الدقة 320 x 470 بيكسيل بحد أدنى

نطاق الاستخدام الحالى

يجب تثبيت أحدث إصدار من التطبيق المطلوب (GROHE ONDUS) على الهاتف الذكي، انظر التركيب المبدئي.

نطاق الوظيفة

- اكتشاف حالة تسرّب
 - تحذير التجمد

إعدادات الاتصال

- يجب أن يتصل GROHE Sense Guard بالشبكة اللاسلكية مع إمكانية الوصول المستمر إلى الإنترنت.
 - كلمة مرور GROHE Sense Guard: ارجع إلى اللوحة
 - يجب تمكين الاتصال بالإنترنت بصورة دائمة على الهاتف الذكي. (الإعدادات / بيانات المحمول / تشغيل)
- يجب تسجيل جهاز GROHE Sense Guard في تطبيق GROHE ONDUS. عند تشغيل الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN) في ظل الظروف المحيطة غير الملائمة، أو في الغرف ذات الجدران الخرسانيّة المسلحة، أو الأطر المصنوعة من

الملائمة، أو في الغرف ذات الجدران الخرسانيّة المسلحة، أو الأُطر المصنوعة من المحديد والصلب، أو بالقرب من العوائق المصنوعة من المعدن (على سبيل المثال: الأثاث)، قد يتلف الاستقبال أو ينقطع.

مصادر تداخل وحجب محتملة	نوع الحاجز
منخفضية	الأخشاب، المواد البلاستيكية، الزجاج
متوسطة	المياه، قوالب الحجارة، الرخام
مرتفعة	اللاصق، الإسمنت، الخشب الصلب
مرتفعة للغاية	المعدن

يعمل GROHE Sense Guard في نطاق التردد 2.4 جيجاهرتز. يعمل GROHE Sense Guard في نطاق تردد مماثل (على سبيل المثال: المهواتف الرقمية اللاسلكية (DECT)، وأجهزة Bluetooth، وما إلى ذلك [راجع مستندات الشركة المصنعة!]).







يقوم GROHE Sense Guard بإيقاف خط تغذية المياه عندما يتم اكتشاف التسرب، حتى في حالة عدم توافر اتصال بالشبكة اللاسلكية في المنزل. ومع ذلك، وفي حالة عدم وجود اتصال شبكة لاسلكي، لا يمكن إرسال رسائل دفع إلى الهاتف الذكي المتصل. يتم تلقي رسالة الدفع بمجرد عودة الشبكة اللاسلكية. إذا تم تنشيط وظيفة "التحكم من خلال Sense" في إعدادات GROHE Sense بإذا تم تنشيط وظيفة "GROHE Sense بالإبلاغ عن التسرب، ولا يمكن قطع خ من خلال GROHE Sense Guard بدون وجود اتصال شبكة لاسلكية حيث إن البث إلى GROHE Sense Guard لا يمكن تنفيذه إلا من خلال سحابة المسكية.

إذا لم يكن بإمكان الهاتف الذكي فقط تأسيس اتصال بالإنترنت / بالشبكة اللاسلكية، الإ أن اتصال الشبكة اللاسلكية والإنترنت يعملان في المنزل، يعمل GROHE وSense Guard كالمعتاد ويمكن تقليل التلف الناجم عن المياه.

يتم تلقى الرسالة عندما يتصل الهاتف الذكى مرة أخرى بالإنترنت.

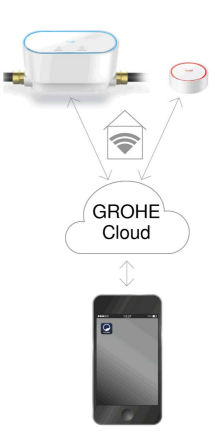
بدء التشغيل بعد إيقاف خط تغذية المياه

في حالة فتح صمام الإيقاف بسرع كبيرة، يتم إغلاق GROHE Sense Guard مرة أخرى على الفور بشكل تلقائي. وهذه العملية طبيعية.

وبالتالي، من الضروري الالتزام بالترتيب الموضح وإعادة فتح خط تغذية المياه ببطء.

1. قم بتشغیل GROHE Sense Guard.

2. افتح صمام الإيقاف الرئيسي ببطء.





iOS

نظرة عامة حول تطبيق GROHE ONDUS

الشاشة الرئيسية (لوحة التحكّم)

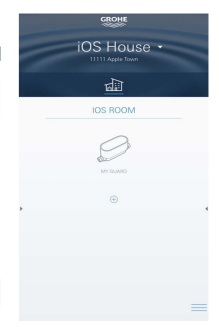
- 📟 🔒 🖜 شريط التحديد لإدارة المنازل المتصلة.
- شريط التحديد لإدارة الغرف المتصلة أو استعادة البيانات أو تكوين المنتجات المرتبطة.
 - المعلومات المتعلقة بتشغيل التطبيق:

الانتقال من اليسار إلى اليمين: كتالوج المنتج.

الانتقال من اليمين إلى اليسار: نظرة عامة حول المنتجات المدمجة.

المس القائمة أو انتقل من الأسفل إلى الأعلى: نظرة عامة على القائمة (المنازل الخاصة بي، الإعدادات، طلب المنتجات، المساعدة والدعم، الشؤون القانونية، وتسجيل الخروج).

عُد إلى الشاشة السابقة من خلال النقر على الاتجاه المعاكس، المس زر الرجوع أو الشاشة الرئيسية.



التشعيل الأولى

قم بتنشيط الشبكة المحليّة اللاسلكيّة (WLAN) على الهاتف الذكي مع ضمان الوصول الدائم إلى شبكة الإنترنت.

تثبيت تطبيق GROHE ONDUS

تطبيق GROHE ONDUS متاح مجانًا عبر متجر Apple App Store (يلزم توافر حساب Apple (يازم



ملاحظة مهمة:

من أجل ضمان إمكانية تلقي التحذيرات والإنذارات في صورة رسائل على الهاتف الذكي، يجب تنشيط الخدمة الملائمة لاستلام رسائل دفع المعلومات لتطبيق GROHE ONDUS.





بدء تطبيق GROHE ONDUS

المس رمز التطبيق لبدء تشغيل التطبيق.

تسجيل الدخول والتسجيل:

GROHE

- باستخدام حساب موجود على Google أو Facebook.
 - باستخدام حساب جدید علی Google أو Facebook.
 - باستخدام حساب على GROHE.
- لاستخدام تطبيق GROHE ONDUS، يجب أن تقبل شروط وأحكام الاستخدام.
 - يتم إعداد الاتصال بالسحابة بصورة تلقائية.
 - يتم عرض الشاشة الرئيسية (لوحة التحكم).

إضافة GROHE Sense Guard إلى الشبكة

اتبع التعليمات الموجودة في التطبيق.

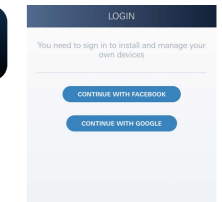
- قم بإعداد منزل جديد.
 (أدخل العنوان ومعلومات الاتصال.
 تحذير: لا تستخدم حروفًا خاصة!)
- 2. قم بتثبیت جهاز جدید (GROHE Sense Guard).
 - إصدار اسم جهاز.
 (تحذير: لا تستخدم حروفًا خاصة!)
 - 4. قم بإعداد غرفة جديدة
 - 5. قم بتهيئة إعدادات الإغلاق التلقائي.
- 6. اضغط على زر الاتصال لمدة 3 ثوانِ في GROHE Sense Guard.

ملاحظة مهمة

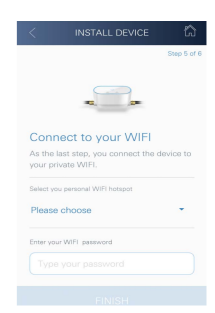
يكون وضع التكوين في الوضع النشط لمدة 5 دقائق بحد أقصى. بمجرّد مرور 5 دقائق، يُمكن إعادة تنشيط الوضع من خلال فصل مصدر إمداد الجهد لفترة وجيزة (لمدة 30 ثانية بحد أدنى) ثم إعادة توصيله مرة أخرى ثم الضغط على زر الاتصال.

- 7. انتقل إلى إعدادات الشبكة اللاسلكية على الهاتف الذكى.
- 8. حدد شبكة GROHE Sense Guard واتصل بها. معرّف GROHE_GUARD_xxxxxxxx :SSID كلمة مرور GROHE Sense Guard: ارجع إلى اللوحة
- 9. ارجع إلى تطبيق GROHE ONDUS وقم بتوصيل GROHE Sense . ارجع إلى تطبيق GROHE ONDUS وقم بالشبكة اللاسلكية إمكانية ومكانية وصول نشطة إلى الإنترنت).
 - 10. أدخل كلمة مرور الشبكة اللاسلكية وقم بتأكيدها.
 - 11. يتم عرض رسالة نجاح الإعداد عند تحقيق الاتصال الناجح.

بذلك يكون قد تم تسجيل GROHE Sense Guard في تطبيق GROHE ويصاله بالسحابة الآن.









 \otimes

يتم تسجيل درجة الحرارة ومعدل التدفق وضغط المياه كل 15 دقيقة وتخزينها بشكل مؤقت في GROHE Sense Guard.

يتم إرسال البيانات المحفوظة في GROHE Sense Guard إلى السحابة كل 24 ساعة بين الساعة 03:00 صباحًا و04:00 صباحًا بالتوقيت المحلى.

التشعيل

استعادة بيانات GROHE Sense Guard

- المس رمز تطبيق GROHE ONDUS لبدء تشغيل التطبيق، وعند الضرورة، قم بتسجيل الدخول.
 - 2. حدد المنتج.

GROHE

3. يتم عرض البيانات التي تم قياسها والتي تم نقلها إلى السحابة



يتم عرض توقيت المزامنة الأخيرة للتطبيق مع السحابة، وما إذا كان الصمام مفتوحًا أم مغلقًا والقيم الأخيرة المحفوظة لدرجة حرارة الغرفة ومعدل التدفق وضغط المياه، بالإضافة إلى حالة اتصال الشبكة اللاسلكية لجهاز GROHE Sense Guard.

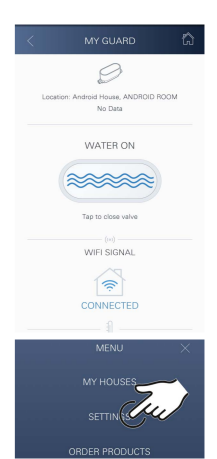
يُمكنك تحديد مدة العرض من خلال التمرير من اليمين إلى اليسار (في الوقت الحالي / أسبوع / شهر / ثلاثة أشهر).

تغيير التسمية/الإعدادات

- 1. المس القائمة أو انتقل من الأسفل إلى الأعلى.
- 2. حدد خيار القائمة "المنازل الخاصة بي". هنا يمكنك تحرير أو حذف أو إضافة المنازل وبيانات العنوان والغرف.
 - 3. حدد خيار القائمة المطلوب.

ملاحظة

يتم إرسال أي تغيير في التسمية / الإعدادات بشكل فوري إلى السحابة.



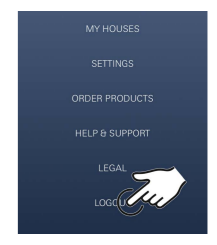


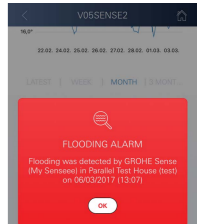
استعادة القيم المضبوطة مسبقًا في المصنع:

- افصل مصدر إمداد الجهد ثم أعد توصيله.
- استمر في الضغط على كلا الزرين لمدة ثلاث ثوان.
- بمجرد أن يومض GROHE Sense Guard ثلاث مرات باللون الأزرق، حرر الزرين.
 - تتم إعادة الضبط (تتم إعادة ضبط كل الإعدادات إلى إعدادات المصنع).

تسجيل الخروج

- 1. المس القائمة أو انتقل من الأسفل إلى الأعلى.
 - 2. المس زر "تسجيل الخروج".
 - 3. أغلق تطبيق GROHE ONDUS.





الرسائل

يقيس GROHE Sense Guard درجة الحرارة ومعدل التدفق وضغط المياه من خلال القياس عبر فواصل زمنية مقدارها 15 دقيقة.

يتم عرض الانحرافات التي تتم ملاحظتها في شكل رسائل داخل التطبيق وعبر رسالة دفع ترسل إلى الهواتف الذكية المتصلة.

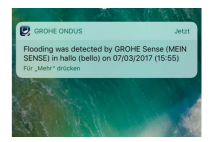
في حالة اكتشاف تسرب، تظهر إشارة بصرية وصوتية كذلك على المنتج.

يمكن إيقاف تشغيل الإشارة بشكل يدوي من خلال الضغط على الزر "تشغيل / إيقاف المياه" (لمدة 3 ثوانٍ) أو من خلال استخدام التطبيق. يجب التحقق من فتح الصمام بملف لولبي ومن تحرير خط تغذية المياه مرة أخرى. في حالة وجود تسرب محدود، تظهر إشارة أخرى قبل 24 ساعة.

في حالة وجود تسرب كبير، تظهر إشارة على الفور. يجب إغلاق صمام الإيقاف الرئيسي قبل الضغط على زر "تشغيل / إيقاف المياه" (لمدة 3 ثوانٍ) أو من خلال تشغيل التطييق.

ملاحظة مهمة:

يجب تنشيط رسائل دفع المعلومات لتطبيق GROHE ONDUS على الهاتف الذكي.



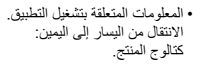


Android

نظرة عامة حول تطبيق GROHE ONDUS

الشاشة الرئيسية (لوحة التحكم)

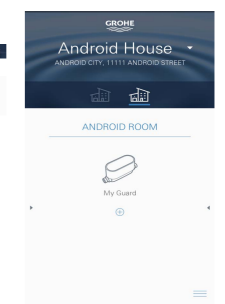
- شريط التحديد لإدارة المنازل المتصلة.
- شريط التحديد لإدارة الغرف المتصلة أو استعادة البيانات أو تكوين المنتجات المرتبطة.



الانتقال من اليمين إلى اليسار: نظرة عامة حول المنتجات المدمجة.

الانتقال من الأسفل إلى الأعلى: نظرة عامة على القائمة (المنازل الخاصة بي، الإعدادات، طلب المنتجات، المساعدة والدعم، الشؤون القانونية، وتسجيل الخروج).

عُد إلى الشاشة السابقة من خلال لمس زر الرجوع أو الشاشة الرئيسية.





التشغيل الأولى

قم بتنشيط الشبكة المحليّة اللاسلكيّة (WLAN) على الجهاز المحمول الطرفي مع ضمان الوصول الدائم إلى شبكة الإنترنت.

تثبيت تطبيق GROHE ONDUS

تطبيق GROHE ONDUS متاح مجانًا عبر متجر GROHE ONDUS متاح مجانًا عبر متوافر حساب Google Play Store).



ملاحظة مهمة:

من أجل ضمان إمكانية تلقّي التحذيرات والإنذارات في صورة رسائل على الهاتف الذكي، يجب تنشيط الخدمة الملائمة لاستلام رسائل دفع المعلومات لتطبيق GROHE ONDUS.





بدء تطبيق GROHE ONDUS

المس رمز التطبيق لبدء تشغيل التطبيق.

تسجيل الدخول والتسجيل:

- باستخدام حساب موجود على Google أو Facebook.
 - باستخدام حساب جديد على Google أو Facebook.
 - باستخدام حساب على GROHE.
- لاستخدام تطبيق GROHE ONDUS، يجب أن تقبل بيان حماية البيانات.
 - يتم إعداد الاتصال بالسحابة بصورة تلقائية.
 - يتم عرض الشاشة الرئيسية (لوحة التحكم).

إضافة GROHE Sense Guard إلى الشبكة

اتبع التعليمات الموجودة في التطبيق.

- 1. قم بإعداد منزل جديد. (أدخل العنوان ومعلومات الاتصال. تُحذير: لا تُستخدم حروفًا خاصة!)
- 2. قم بتثبیت جهاز جدید (GROHE Sense Guard).
 - 3. إصدار اسم جهاز (تحذير: لا تستخدم حروفًا خاصة!)
 - 4. قم بإعداد غرفة جديدة.
 - 5. قم بتهيئة إعدادات الإغلاق التلقائي.
- 6. اضغط على زر الاتصال لمدة 3 ثوان في GROHE Sense Guard.

ملاحظة مهمة:

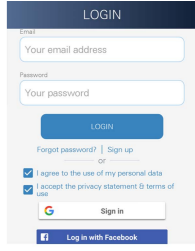
يكون وضع التكوين في الوضع النشط لمدة 5 دفائق بحدّ أقصى. بمجرّد مرور 5 دقائق، يُمكن إعادة تنشيط الوضع من خلال فصل مصدر إمداد الجهد لفترة وجيزة (لمدة 30 ثانية بحد أدنى) ثم إعادة توصيله مرة أخرى ثم الضغط على زر الاتصال.

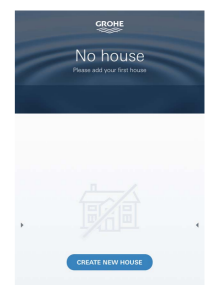
- 7. حدد شبكة GROHE Sense Guard واتصل بها. معرّف GROHE GUARD xxxxxxxxx :SSID كلمة مرور GROHE Sense Guard: ارجع إلى اللوحة
- 8. قم بتوصيل GROHE Sense Guard بالشبكة اللاسلكية الخاصة (يجب أن تملك الشبكة اللاسلكية إمكانية وصول نشطة إلى الإنترنت).
 - 9. أدخل كلمة مرور الشبكة اللاسلكية وقم بتأكيدها.
 - 10. تظهر الكلمة (نجاح) عند الاتصال بنجاح.

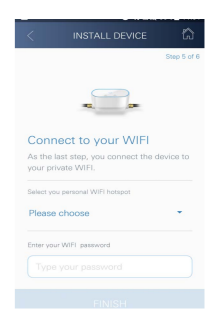
بذلك يكون قد تم تسجيل GROHE Sense Guard في تطبيق ONDUS وإيصاله بالسحابة الأن.



GROHE









 \otimes

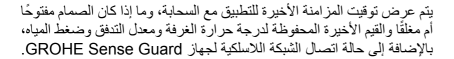
يتم تسجيل درجة الحرارة ومعدل التدفق وضغط المياه كل 15 دقيقة وتخزينها بشكل مؤقت في GROHE Sense Guard.

يتم إرسال البيانات المحفوظة في GROHE Sense Guard إلى السحابة كل 24 ساعة بين الساعة 03:00 صباحًا و04:00 صباحًا بالتوقيت المحلى.

التشغيل

استعادة بيانات GROHE Sense Guard

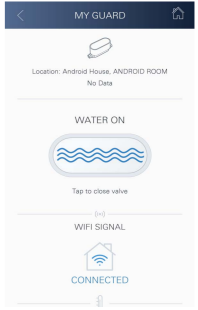
- 1. المس رمز تطبيق GROHE ONDUS لبدء تشغيل التطبيق، وعند الضرورة، قم بتسجيل الدخول.
 - 2. حدد المنتج.
 - 3. يتم عرض البيانات التي تم قياسها والتي تم نقلها إلى السحابة

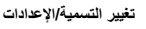


يُمكنك تحديد مدة العرض من خلال التمرير من اليمين إلى اليسار (في الوقت الحالي / أسبوع / شهر / ثلاثة أشهر).









- 1. انتقل من الأسفل إلى الأعلى.
- حدد خيار القائمة "المنازل الخاصة بي".
 هنا يمكنك تحرير أو حذف أو إضافة المنازل وبيانات العنوان والغرف.
 - 3. حدد خيار القائمة المطلوب.

ملاحظة

يتم إرسال أي تغيير في التسمية / الإعدادات بشكل فوري إلى السحابة.



استعادة القيم المضبوطة مسبقًا في المصنع:

- افصل مصدر إمداد الجهد ثم أعد توصيله.
- استمر في الضغط على كلا الزرين لمدة ثلاث ثوان.
- بمجرد أن يومض GROHE Sense Guard ثلاث مرات باللون الأزرق، حرر الزرين.
 - تتم إعادة الضبط (تتم إعادة ضبط كل الإعدادات إلى إعدادات المصنع).

تسجيل الخروج

- 1. انتقل من الأسفل إلى الأعلى.
- 2. المس زر "تسجيل الخروج".
- 3. أغلق تطبيق GROHE ONDUS.



الرسائل

يقيس GROHE Sense Guard درجة الحرارة ومعدل التدفق وضغط المياه من خلال القياس عبر فواصل زمنية مقدار ها 15 دقيقة.

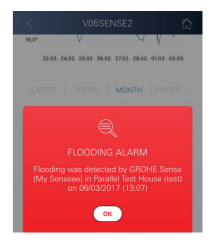
يتم عرض الانحرافات التي تتم ملاحظتها في شكل رسائل داخل التطبيق وعبر رسالة دفع ترسل إلى الأجهزة الطرفية المحمولة المتصلة.

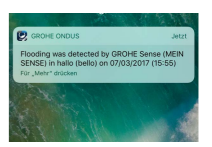
يمكن إيقاف تشغيل الإشارة بشكل يدوي من خلال الضغط على الزر "تشغيل / إيقاف المياه" (لمدة 3 ثوانٍ) أو من خلال استخدام التطبيق. يجب التحقق من فتح الصمام بملف لولبي ومن تحرير خط تغذية المياه مرة أخرى. في حالة وجود تسرب محدود، تظهر إشارة أخرى قبل 24 ساعة.

في حالة وجود تسرب كبير، تظهر إشارة على الفور. يجب إغلاق صمام الإيقاف الرئيسي قبل الضغط على زر "تشغيل / إيقاف المياه" (لمدة 3 ثوانٍ) أو من خلال تشغيل التطبيق.

ملاحظة مهمة:

يجب تنشيط رسائل دفع المعلومات لتطبيق GROHE ONDUS على الهاتف الذكي.





الصيانة

لا تحتاج المكونات الإلكترونية والكهربية إلى الصيانة.

يجب أن يتم تنظيف المرشح و / أو استبداله بشكل منتظم (رقم الطلب 358 48).

الأعطال

يقيس GROHE Sense Guard درجة الحرارة ومعدل التدفق وضغط المياه من خلال القياس عبر فواصل زمنية مقدار ها 15 دقيقة.

يتم عرض الانحرافات التي تتم ملاحظتها في شكل رسائل داخل التطبيق وعبر رسالة دفع ترسل إلى الأجهزة الطرفية المحمولة المتصلة.

يمكن إيقاف تشغيل الإشارة بشكل يدوي من خلال الضغط على الزر "تشغيل / إيقاف المياه" (لمدة 3 ثوانٍ) أو من خلال استخدام التطبيق. يجب التحقق من فتح الصمام بملف لولبي ومن تحرير خط تغذية المياه مرة أخرى. في حالة وجود تسرب محدود، تظهر إشارة أخرى قبل 24 ساعة.

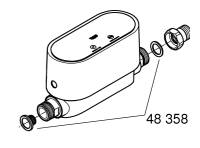
في حالة وجود تسرب كبير، تظهر إشارة على الفور. يجب إغلاق صمام الإيقاف قبل الضغط على زر "تشغيل / إيقاف المياه" (لمدة 3 ثوان) أو من خلال تشغيل التطبيق.



يشير الجدول التالي إلى الأسباب المحتملة.

يجب أن يتم فحص كل الأسباب المشار إليها.

إذا لم تسمح كل الفحوصات بتصحيح رسالة الخطأ، فاتصل بخدمة عملاء GROHE.





- الحل	السبب	إشارة الخلل
- افحص كل الصنابير في المنزل والحديقة وقم بإغلاقها.	صنبور يقطر منه المياه	اکتشاف حالة تسرّب محدود
- على سبيل المثال، إذا كان هناك رشاش عشب متصل، يجب أن يتم فصله.	الجهاز يستهلك المياه بشكل مستمر.	
- لا تسحب المياه الساخنة بين الساعة الواحدة صباحًا والساعة الثالثة صباحًا.	التأثر بنظام المياه الساخنة (على سبيل المثال، زيادة الضغط بسبب السخان اللحظي والانخفاض التالي في الضغط).	
- افحص تسلسل التركيب مقابل المعلومات الفنية المرفقة عن المنتج. يجب أن يتم تغيير تسلسل التركيب من خلال أحد المتخصصين إذا لم يكن صحيحًا.	الموضع غير الصحيح للأجهزة الأخرى في المنزل (على سبيل المثال، صمامات تخفيض الضغط ومعزز الضغط).	
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		