Storz-connect Erste Schritte

Erste Schritte für Storz-connect Verschlusskappen und die dazu gehörende Storz-connect Plattform (WebApp).

- 1. Anmelden am Hinni Kundenportal https://apps.hinni.ch/monitoring/storz-connect/sensor-management
- 2. Auswahl des Hydranten-Schlauchanschlusses auf der Storz-connect Plattform
 - 2.1. Navigieren Sie zu Storz-connect > Stammdaten > Sensorverwaltung, wählen sie den gewünschten Hydranten und den gewünschten Schlauchanschluss. Klicken Sie auf [Sensor hinzufügen]
 - 2.2. Sind für den gewünschten Hydranten noch keine Geo-Koordinaten hinterlegt, so wird [Hydrant lokalisieren] angezeigt. Klicken Sie auf [Hydrant lokalisieren], positionieren Sie den Hydranten mit der Maus auf der Karte oder lassen Sie die App die GPS-Koordinaten Ihres Mobile-Geräts auslesen.

3. Anmeldung des Sensors

- 3.1. Nach dem Starten der Anmeldung mit [Sensor hinzufügen] klicken Sie auf [QR-Code scannen], damit die Kamera Ihres Mobile-Geräts gestartet wird.
- 3.2. Scannen Sie den QR-Code, auf der Rückseite der Storz-connect Verschlusskappe. Sobald die WebApp den QR-Code erkannt hat, wird die Sensor-ID im Feld [ID-Eingabe] automatisch eingetragen.
 - 3.2.1. Erkennt die WebApp den QR-Code nicht, wählen sie unter [Kamera wählen] eine andere Kamera auf Ihrem Gerät, welche eine bessere Aufnahme aus der Nähe erlaubt.
 - 3.2.2. Erkennt die WebApp den QR-Code auch jetzt nicht, tragen Sie bitte die Sensor-ID gleich neben dem QR-Code von Hand in das Feld [ID-Eingabe] ein (16 Zeichen lange ID).
- 3.3. Klicken Sie auf [Registrieren]: Die Storz-connect Verschlusskappe wird in der WebApp dem Schlauchanschluss zugewiesen.

4. Installation und Aktivierung des Sensors

- 4.1. Installieren Sie die Storz-connect Verschlusskappe am Schlauchanschluss und befestigen Sie die Drahtschlaufe an der dafür vorgesehenen Halterung am Hydranten.
- 4.2. Halten Sie einen Magneten an einen der beiden Hotspots (siehe Pfeile) so dass der Summer 6 Mal hintereinander piept. Magnet entfernen.
- 4.3. Sobald der Summer mehrfach hintereinander fünf aufeinander folgende Piep Töne ausgibt, ist der Sensor erfolgreich verbunden.
 - 4.3.1. Gibt der Sensor mehrfach vier Piep Töne aus: warten Sie bis der Summer ruhig ist. Wiederholen Sie anschliessend die Prozedur ab Punkt 4.2.
- 4.4. Öffnen Sie Verschlusskappe einmal und schliessen sie wieder. Kontrollieren Sie, dass der Alarm im Hinni Kundenportal angezeigt wird.



Ihr Kontakt Tel. +41 61 726 66 00 info@hinni.ch **Gültig ab:** 14.09.2022



Hinni Kundenpol

Storz-connect







BKW

INFRA SERVICES

Storz-connect Premier Pas

Premiers pas pour les bouchons Storz-connect et la plateforme Storzconnect correspondante (WebApp).

- 1. Se connecter au portail client Hinni https://apps.hinni.ch/monitoring/storz-connect/overview/
- 2. Choix du raccord de tuyau d'hydrante sur la plateforme Storz-connect
 - 2.1. Naviguez vers Storz-connect > Données de base > Gestion des capteurs, sélectionnez l'hydrante souhaitée et le raccord de tuyau souhaité. Cliquez sur [Ajouter un capteur].
 - 2.2. Si aucune coordonnée géographique n'a encore été enregistrée pour l'hydrante souhaitée, [Localiser l'hydrante] s'affiche. Cliquez sur [Localiser l'hydrante], positionnez l'hydrante sur la carte à l'aide de la souris ou laissez l'application lire les coordonnées GPS de votre appareil mobile.

3. Inscription du capteur

- 3.1. Après avoir lancé la connexion avec [Ajouter capteur], cliquez sur [Scanner code QR] pour que l'appareil photo de votre appareil mobile se lance.
- 3.2. Scanner le code QR, au dos du capuchon Storz-connect. Dès que la WebApp a reconnu le code QR, l'ID du capteur est automatiquement inscrit dans le champ [Données ID].
 - 3.2.1. Si l'application Web ne reconnaît pas le code QR, choisissez sous [Choix de la caméra] un autre appareil photo sur votre appareil, qui permet une meilleure prise de vue à proximité.
 - 3.2.2. Si la WebApp ne reconnaît toujours pas le code QR, veuillez saisir manuellement l'ID du capteur juste à côté du code QR dans le champ [Données ID] (ID de 16 caractères).
- 3.3. Cliquez sur [Enregistrer] : Le bouchon Storz-connect est attribué au raccord de tuyau dans la WebApp.

4. Installation et activation du capteur

- 4.1. Installez le bouchon Storz-connect sur le raccord du tuyau et fixez la boucle de fil sur le support prévu à cet effet sur la bouche d'incendie.
- Tenez un aimant sur l'un des deux hotspots (voir flèches) de manière à ce que le buzzer émette 6 bips successifs. Retirer l'aimant.
- 4.3. Dès que le buzzer émet plusieurs fois de suite cinq bips, la connexion du capteur est réussie.
 - 4.3.1. Si le capteur émet plusieurs fois quatre bips : attendez que le buzzer se calme. Répétez ensuite la procédure à partir du point 4.2.
- 4.4. Ouvrez le bouchon une fois et refermez-le. Vérifier que l'alarme s'affiche sur le portail client Hinni.

Hinni AG Gewerbestrasse 18 CH-4105 Biel-Benken (BL) Hinni.ch Votre contact Tel. +41 61 726 66 00 <u>info@hinni.ch</u> Valide à partir du: 14.09.2022



Storz-connect









