

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 Drahtschleife 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.

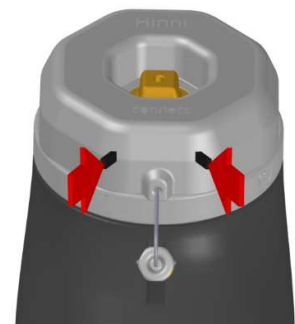
4.3. Sobald der Summer mehrfach hintereinander fünf aufeinander folgende Piep Töne ausgibt, ist der Sensor erfolgreich verbunden.

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.



Hinni Kundenportal
Storz-connect



Anleitungen

Storz-connect

Premier Pas

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



Portail client Hinni
Storz-connect

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

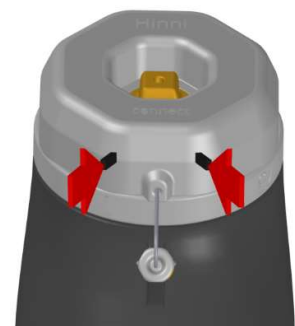
4.1. Installez le bouchon Storz-connect sur le raccord du tuyau et fixez la boucle de fil sur le support prévu à cet effet sur la bouche d'incendie.

4.2. 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.



Instructions