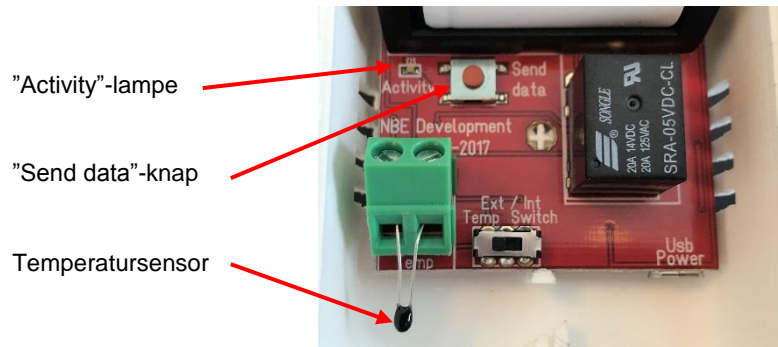


### Trådløs rumtemperatur sensor til Aduro Hybrid

Inden du installerer din nye rumtemperatur sensor, bør du sikre, at hybridovnen er tilkoblet strøm. Følg derefter denne vejledning:



A) Tag det yderste skjold af temperatursensoren og isæt batterier. Tjek nu, at "activity"-lampen blinker. Se billede ovenfor.

B) Placer rumtemperatursensoren tæt på hybridovnens styresprint og tryk på "send data"-knappen for at forbinde sensoren til ovnens wifi-komponent. "Activity"-lampen vil nu blinke i ca. 3 minutter. Når den stopper med at blinke, er temperatursensoren forbundet til hybridovnen og du vil kunne se et termometersymbol i Aduro Hybrid appen:



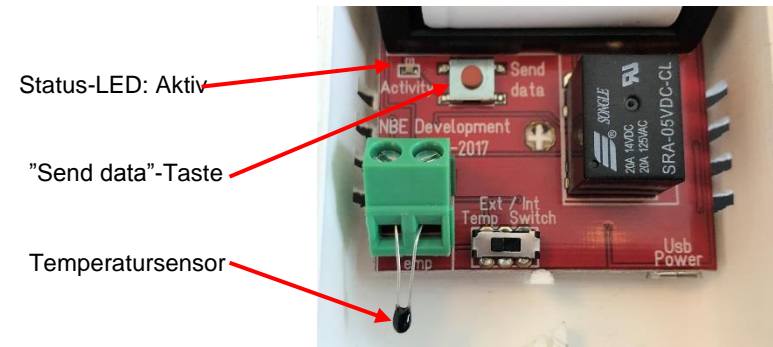
C) Ovnens bruger nu den trådløse temperatursensor. For at teste sensoren kan den placeres steder med skiftende temperatur. Sensoren sender temperatur hvert 5. minut. Hvis sensoren fungerer korrekt, kan der ses en forskel på temperaturen i appen under varmeniveau.

D) Den trådløse temperatursensor kan nu placeres op til 8 meter væk fra ovnen (dog afhængig af omgivelserne). Kommer den for langt væk, bliver symbolet rødt i appen.

Hvis du ønsker at benytte ovnens eget termometer igen, skal temperatursensorens paring fjernes fra ovnen. Dette gøres ved at trykke på temperatursymbolet i appen og trykke OK til at fjerne paringen til den trådløse sensor.

### Drahtloser Raumtemperatursensor für den Aduro Hybrid-Ofen

Stellen Sie vor dem Verbinden des Raumtemperatursensors sicher, dass der Ofen mit Strom versorgt wird. Führen Sie dann die folgenden Schritte durch:



A) Entfernen Sie die Abdeckplatte und setzen die Batterien ein. Die Status-LED muss nun blinken.

B) Zum Verbinden muss der drahtlose Raumtemperatursensor dicht an der Platine positioniert sein. Drücken Sie nun die „Send data“-Taste, um eine Verbindung zur WLAN-Einheit des Ofens herzustellen. Die Status-LED blinkt nun für ca. 3 Min. Ofen und Sensor sind verbunden, wenn das Status-LED erlischt. Auf der Aduro Hybrid App erscheint nun folgendes Symbol:



C) Der Ofen misst die Raumtemperatur nun über den drahtlosen Raumtemperatursensor. Um den Sensor zu testen, wählen Sie einen Standort mit wechselnder Temperatur. Der Sensor aktualisiert die Temperatur alle 5 Minuten. Sie können nun einen deutlichen Temperaturunterschied in der Anzeige Ihrer App erkennen.

D) Sie können den drahtlosen Raumtemperatursensor nun bis zu 8 Meter vom Ofen entfernt positionieren (abhängig von örtlichen Begebenheiten). Wird die Verbindung instabil, leuchtet das Symbol in der App rot.

Wenn Sie den internen Temperatursensor des Ofens wieder nutzen möchten, tippen Sie auf das Thermometer-Symbol auf der App und bestätigen die dann erscheinende Meldung. Die Verbindung zum drahtlosen Temperatursensor wird dann unterbrochen.

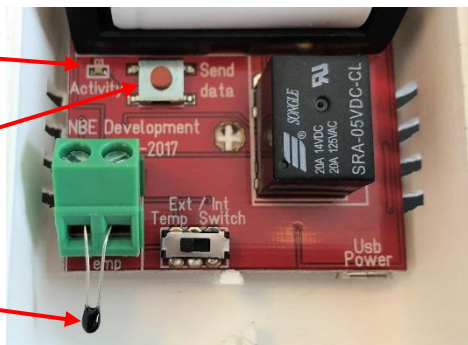
## Capteur de température ambiante sans fil pour Aduro Hybride

Avant d'installer votre nouveau capteur de température ambiante sans fil, assurez-vous que le poêle hybride est branché, puis suivez ces instructions :

Lampe « activity »  
(contrôle de l'activité)

Bouton « send data »  
(envoi de données)

Capteur de température



A) Enlevez le blindage externe du capteur de température ambiante et insérez les piles. Vérifiez si la lampe « activity » clignote (voir photo ci-dessus).

B) Placez le capteur de température ambiante près de la carte mère et appuyez sur le bouton « send data » pour connecter le capteur au Wi-Fi du poêle. La lampe « activity » va à présent clignoter pendant environ 3 minutes. Lorsque la lampe ne clignote plus, le capteur est connecté au poêle hybride et le symbole d'un thermomètre apparaît dans l'application Aduro Hybride :



C) Le poêle utilise à présent le capteur de température ambiante sans fil. Pour le tester le capteur, il faudra le placer dans des endroits où la température change. Le capteur envoie les données de température toutes les 5 minutes. S'il fonctionne correctement, vous verrez une différence de température s'afficher dans l'application Aduro Hybride.

D) Le capteur de température ambiante peut à présent être placé jusqu'à une distance de 8 mètres du poêle (selon l'environnement autour du poêle). S'il est



trop éloigné, le symbole s'affichera en rouge dans l'application.

Si vous souhaitez à nouveau utiliser le thermomètre du poêle, il faudra enlever la connexion du capteur de température au poêle. Pour ce faire, il suffit de presser le symbole de température dans l'application et d'appuyer sur OK pour arrêter le couplage au capteur sans fil.

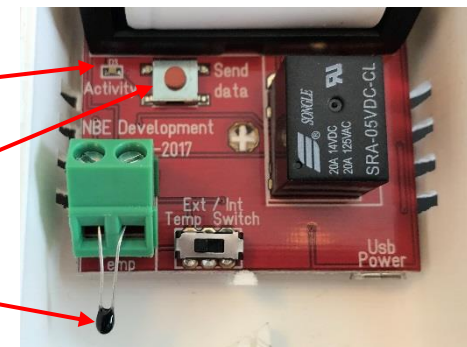
## Wireless room temperature sensor for Aduro Hybrid

Before installing your new wireless room temperature sensor, please make sure that the hybrid stove is connected to power. Then follow these instructions:

'Activity' lamp

'Send data' button

Temperature sensor



A) Remove the outer shield from the room temperature sensor and insert the batteries. Now check that the 'activity' lamp is flashing. See picture above.

B) Place the room temperature sensor close to the hybrid stove's control board and press the 'send data' button to connect the sensor to the stove's Wi-Fi. The 'activity' lamp will now flash for approx. 3 minutes. When the light stops flashing, the sensor is connected to the hybrid stove and you will see a thermometer symbol in the Aduro Hybrid app:



C) The stove now uses the wireless room temperature sensor. To test the sensor, it can be placed in places with changing temperature. The sensor sends temperature every 5 minutes. If it works properly, you will see a difference in the temperature in the hybrid app.

D) The wireless room temperature sensor can now be placed up to 8 meters away from the stove (depending on the environment). If it gets too far away, the symbol will be red in the app.

If you want to use the stove's thermometer again, please remove the room temperature sensor from the stove. This is done by pressing the temperature symbol in the app and pressing OK to remove the pairing to the wireless sensor.