

Update DP1100

1. Doppelklicken Sie auf "dfuse_demo_v3.X.X_setup.exe", um die Software zu installieren. Nachdem die Installation abgeschlossen ist, öffnen Sie den Installationspfad, wählen und installieren Sie den entsprechenden USB-Treiber von STM32 je nach Computersystem aus.
2. Verbinden Sie den DP1100 mit einem USB-Kabel mit dem Computer und drücken Sie die Reset-Taste, um das Gerät neu zu starten.



Micro USB not include in package



Neustart des Geräts. Die blaue LED blinkt. Überprüfen Sie, ob das STM32-Gerät im Gerätemanager des Computers erkannt wird und "STM Device in DFU Mode" anzeigt, dass der Treiber normal ist.

Wenn nicht, installieren Sie bitte den USB-Treiber neu.

3. Öffnen Sie den Installationspfad und doppelklicken Sie auf "DfuSeDemo.exe", um die Software zu starten.

Klicken Sie auf "Auswählen..." und wählen Sie die Datei "WS90_V1.X.X_.dfu" zum Hochladen aus, aktivieren Sie dann die Option.

4. Überprüfen Sie die Option "Nach dem Download überprüfen" und klicken Sie auf "Upgrade", um die Firmware zu aktualisieren.

5. Klicken Sie auf "DFU-Modus verlassen" und das Programm springt zum Abschluss des Upgrades. Drücken Sie die Taste "Reset", um den Sensor neu zu starten und stellen Sie sicher, dass die LED alle 8 Sekunden blinkt.