

# HA011019

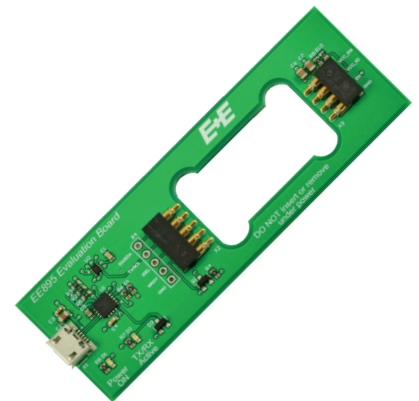
# EE895 Evaluation Board

Das EE895 Evaluation Board ermöglicht das Testen des EE895 Mini-Sensormoduls für CO<sub>2</sub>, Temperatur (T) und Luftdruck (p).

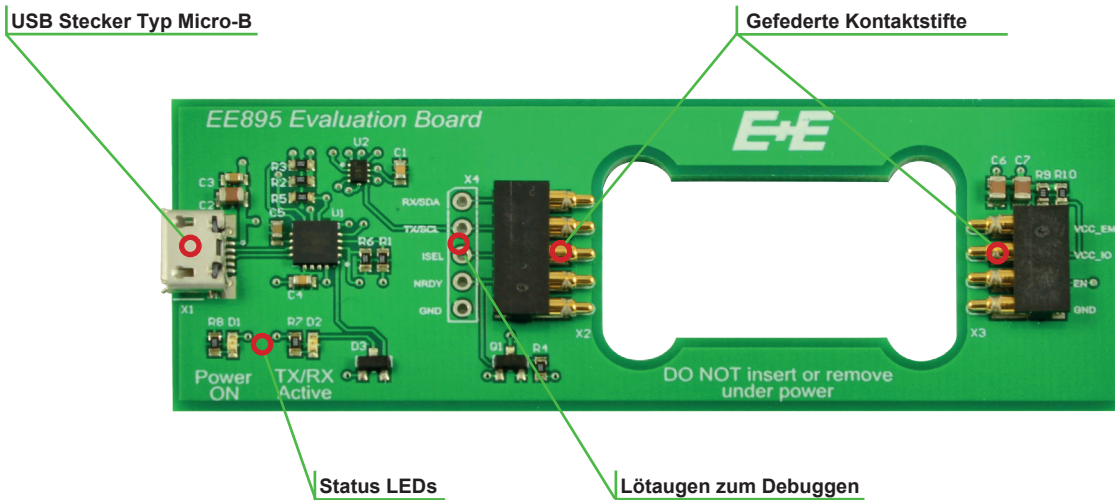
Die gefederten Kontaktstifte ermöglichen den einfachen Anschluss des EE895 Sensormodul.

Das EE895 Evaluation Board wird über seinen USB-Micro-B-Stecker und ein Standard-USB-Kabel an einen PC angeschlossen. Das Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

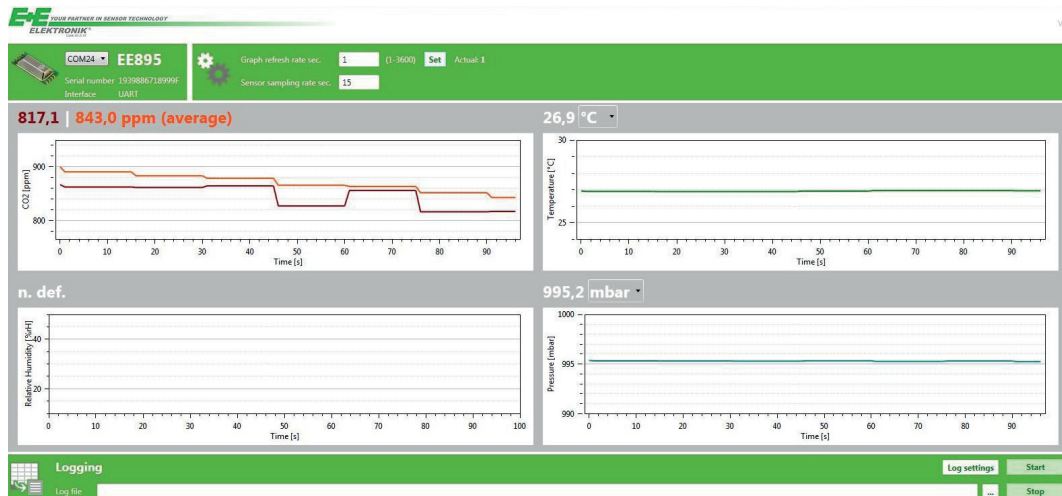
Die Sensor-Evaluierungssoftware (kostenloser Download unter [www.epluse.com/evaluation-sw](http://www.epluse.com/evaluation-sw)) zeigt die Seriennummer des EE895 und die gemessenen Daten in grafischer Form an. Der Benutzer kann die Aktualisierungsrate für die Grafik, das Messintervall des EE895 und die Messeinheiten für Temperatur und Druck einstellen. Die Messdaten können als .CSV-Datei gespeichert werden.



## Eigenschaften

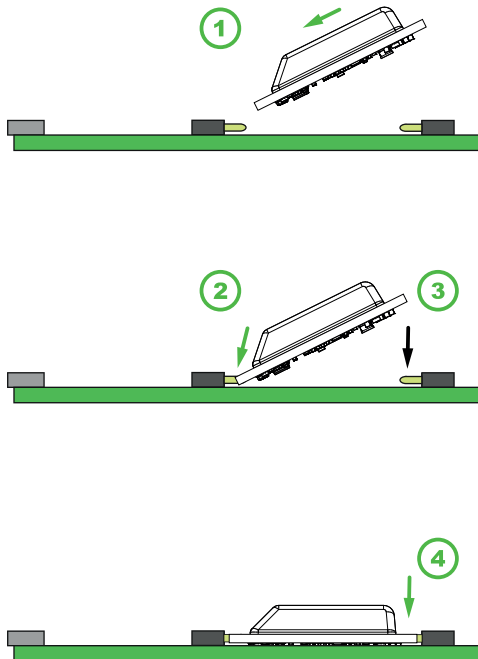


## Sensor Evaluation Software

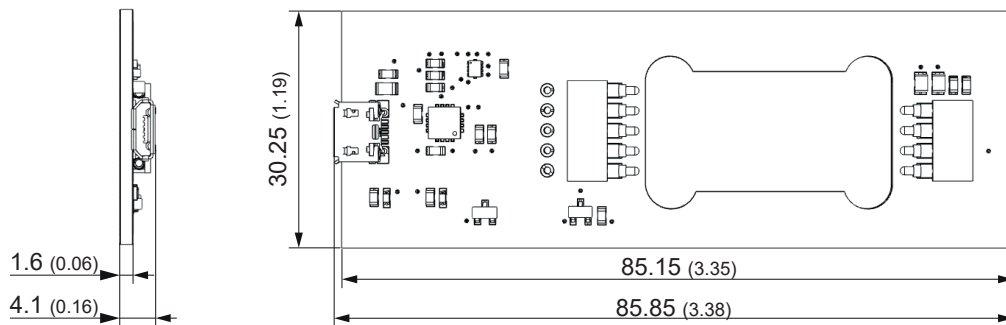


**Hinweis:** die Messung der relativen Luftfeuchtigkeit (rF) ist im Sensormodul EE895 noch nicht implementiert, die entsprechende Grafik zeigt keine Kurve und ist mit „n. def.“ überschrieben.

## Anschluss des EE895 Sensormoduls an das Evaluation Board



## Abmessungen in mm



## Bestellinformation

EE895 Evaluation Board<sup>1)</sup>

HA011019

1) Das EE895 Evaluation Board enthält kein EE895 Sensormodul. Dieses ist separat zu bestellen, siehe Datenblatt des EE895.