

Betriebsanleitung für



smartbox

HW V. 2.0

Stand: 2/2020

F&M Werkzeug- und Maschinenbau GmbH Lengeder Straße 21-23 13407 Berlin



13407 Berlin

Telefon: 030 55 60 999 8 E-Mail: support@smartblick.de Web: www.smartblick.de

Inhaltsverzeichnis

1. HINWEISE ZUR BETRIEBSANLEITUNG	4
1.1 Allgemeine Hinweise	4
1.2 Symbolerklärungen	4
2. SICHERHEITSHINWEISE	5
2.1 Überblick	5
2.2 Bestimmungsgemäßer Einsatz	5
2.3 Stromschläge und Brände	5
2.4 Überhitzung	6
2.5 Nässe, Flüssigkeiten und Dämpfe	6
2.6 Unsachgemäßes Reinigen	6
2.7 Unsachgemäßes Öffnen und Reparieren	6
3. PRODUKTBESCHREIBUNG	7
3.1 Lieferumfang 3.1.1 Standard-Kit 3.1.2 Erweiterungs-Kit (optionales Zubehör) 3.1.3 LTE-Kit (optionales Zubehör)	7 7 7 7
3.2 Übersichtspläne Gesamtsystem 3.2.1 Standard Lieferumfang 3.2.2 Standard Lieferumfang inkl. Erweiterungs-Kit	8 8 9
3.3 EINZELNE KOMPONENTEN 3.3.1 smartbox 3.3.2 Sensorklemme 3.3.3 Netzteil	10 10 12 13
4. TECHNISCHE DATEN	14
4.1 Mechanisch	14
4.2 Elektrisch	14
4.3 Umgebungsbedingungen	14
5. PRÜFUNGEN UND ZULASSUNGEN	15

6. MÄNGELHAFTUNG (GEWÄHRLEISTUNG)	16
7. STÖRUNGEN	17
7.1 Überblick	17
7.2 Störungstabelle	17
7.3 Wissensdatenbank	18
7.4 Support	18
8. ENTSORGUNG	19
9. INSTALLATION	20
9.1 Vorbereitungen	20
9.2 Installation Kurzanleitung	21
9.3 Installation Detailanleitung 9.3.1 Erste Schritte 9.3.2 Hauptanschluss – Sensorklemme montieren 9.3.3 Haupt- und Nebenspindeln – Sensorklemmen montieren 9.3.4 Sensorklemmen an der smartbox anschrauben 9.3.5 Anschluss der Box am Netzwerk (bzw. LTE) und Strom	23 23 23 27 30 31
9.4 Abschluss und Prüfung einer erfolgreichen Installation	32
10. ONLINEPORTAL	33
10.1 Registrierung smartblick Portal	33
10.2 Login smartblick Portal	34
11. EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	35
12. IMPRESSUM	36

1. Hinweise zur Betriebsanleitung

1.1 Allgemeine Hinweise



Lesen Sie dieses Dokument aufmerksam durch und machen Sie sich mit der Bedienung des Produkts vertraut, bevor Sie es einsetzen. Bewahren Sie dieses Dokument griffbereit auf, um bei Bedarf nachschlagen zu können.

1.2 Symbolerklärungen

Symbol	Bedeutung
i	Betriebsanleitung lesen
<u></u>	Warnung vor elektrischer Gefahr! Schwere Körperverletzungen können eintreten, wenn die genannten Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.
A	Achtung Dokumentation beachten! Leichte Körperverletzungen oder Sachschäden können eintreten, wenn die genannten Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.
	Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte führen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer den zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsystemen zu.
CE	Dieses Symbol bedeutet, dass das Gerät konform zu den EU- Richtlinien ist.

2. Sicherheitshinweise

2.1 Überblick



Beachten Sie vor dem Anschluss der smartbox bitte alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, um sich selbst, Ihre Umgebung und die smartbox vor Schäden zu bewahren.

 Verwenden Sie die smartbox nicht, bevor Sie diese Betriebsanleitung gründlich gelesen und vollständig verstanden haben. Bewahren Sie die Betriebsanleitung für die Zukunft auf. Beachten Sie ebenso die einschlägigen nationalen Arbeitsschutzbestimmungen.

2.2 Bestimmungsgemäßer Einsatz

- Die smartbox ist zur kontaktlosen Messung der in Bearbeitungsmaschinen, wie z.B. Fräsund Drehmaschinen, vorherrschenden elektrischen Ströme bestimmt und darf
 ausschließlich für diesen Zweck genutzt werden. Die dafür genutzte Sensortechnik
 erfasst die Stromwerte passiv, also ohne dabei in die Maschine einzugreifen. Die
 erfassten Daten werden von der smartbox an das smartblick Kundenportal gesendet, wo
 der Anwender Einsicht in die Leistungsdaten und Auslastung der überwachten Maschine
 hat.
- Zum bestimmungsgemäßen Einsatz gehört auch die Beachtung dieser Betriebsanleitung einschließlich der Sicherheitshinweise. Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende oder andersartige Benutzung gilt als Fehlgebrauch. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch und Eingriffen in das Gerät erlöschen Garantie- und Haftungsansprüche des Käufers gegenüber dem Hersteller.

2.3 Stromschläge und Brände



Warnung! Durch elektrische Spannung am Netzteil der smartbox sowie im Schaltschrank der Fertigungsmaschine herrscht Lebensgefahr und Brandgefahr. Kontakt mit Leitern, technisch nicht einwandfreie Geräte, überlastete Steckdosenleisten können zu Bränden und Stromschlägen führen.

- Arbeiten an Fertigungsmaschinen und deren Schaltschrank sowie Stromversorgung dürfen nur durch geschultes Fachpersonal bzw. Maschinenbefugten ausgeführt werden!
- Vor Montage / Demontage Netzspannung freischalten! Stellen Sie den elektrischen Hauptschalter auf 0 bzw. OFF und sichern Sie den Schalter gegen wiedereinschalten!

2.4 Überhitzung



Durch Wärmestau kann es zur Überhitzung der smartbox kommen. Dies kann zu Schaden an der smartbox führen.

- Sorgen Sie für eine ausreichende Luftzirkulation rund um die smartbox.
- Decken Sie die smartbox nicht ab.
- Stellen Sie die einwandfreie Funktion der Schaltschrankklimatisierung ihrer Maschine sicher.

2.5 Nässe, Flüssigkeiten und Dämpfe



Warnung! Nässe, Flüssigkeiten und Dämpfe, die in die smartbox gelangen, können elektrische Schläge oder Kurzschlüsse verursachen.

- Verwenden Sie die smartbox nur innerhalb von Gebäuden.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten in die smartbox gelangen.
- Schützen Sie die smartbox vor direktem Dampfeinfluss und vor Feuchtigkeit. Wir empfehlen die Montage im Schaltschrank.

2.6 Unsachgemäßes Reinigen



Unsachgemäßes Reinigen mit scharfen Reinigungs-, Lösungsmitteln oder tropfnassen Tüchern kann zu Schäden an der smartbox führen.

2.7 Unsachgemäßes Öffnen und Reparieren



Warnung! Durch unsachgemäßes Öffnen und unsachgemäße Reparaturen können Gefahren für Benutzer des Geräts entstehen.

- Öffnen Sie das Gehäuse der smartbox unter keinen Umständen.
- Geben Sie die smartbox im Reparaturfall an den Hersteller.

3. Produktbeschreibung

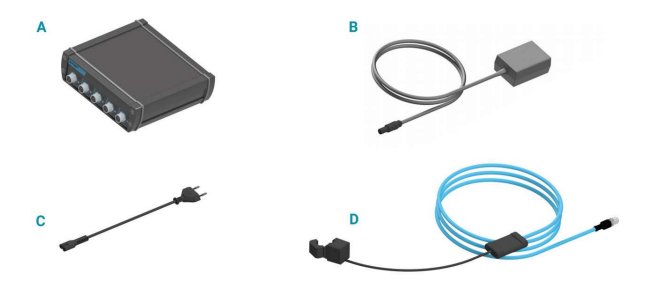
Dieses Kapitel gibt eine Übersicht über die Komponenten des Produkts und deren Funktionen.

3.1 Lieferumfang

Folgende Komponenten sind für den Einsatz im smartblick Ökosystem vorgesehen.

3.1.1 Standard-Kit

- 1 x Broschüre "Wichtige Hinweise"
- 1 x Broschüre "Quick Start"
- 1 x Smartbox (A)
- 1 x Netzteil (B)
- 1 x Netzkabel (C)
- 3 x Sensorklemmen mit Kabel (D)



3.1.2 Erweiterungs-Kit (optionales Zubehör)

2 x Sensorklemmen mit Kabel

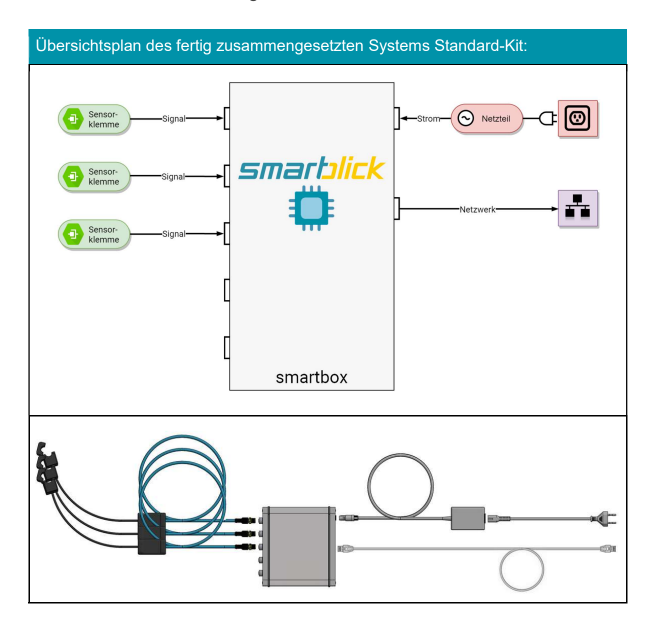
3.1.3 LTE-Kit (optionales Zubehör)

1 x WLAN / LTE-Router inklusive D-Netz SIM-Karte

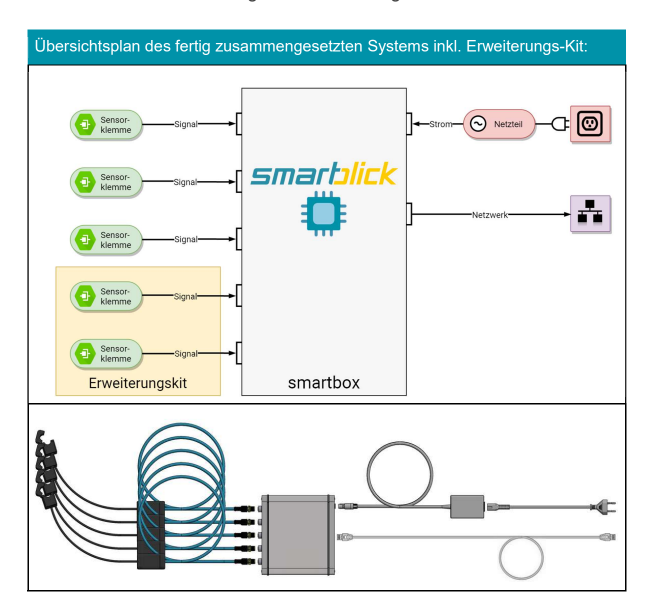
1-10 x Long-Range Wireless USB-Adapter inkl. Stabantenne und Verlängerungskabel

3.2 Übersichtspläne Gesamtsystem

3.2.1 Standard Lieferumfang



3.2.2 Standard Lieferumfang inkl. Erweiterungs-Kit

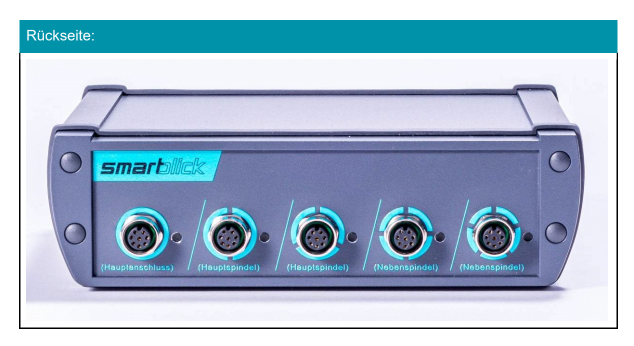


3.3 Einzelne Komponenten

3.3.1 smartbox



Nr.	Bezeichnung / Art	Funktion
1	2-Poliger Anschluss VCC	Stromversorgung
2	Kontroll-LED VCC	Leuchtet, wenn Box an ist
3	Kontroll-LED DIA	momentan keine Funktion
4	Kontroll-LED CPU	momentan keine Funktion
5	Taster OFF	momentan keine Funktion
6	Taster Setup	momentan keine Funktion
7	RJ-45 LAN-Anschluss	Datenleitung an Netzwerk
8	USB 2.0 Anschluss	Zum Anschluss eines optionalen WLAN- Adapters und zu Wartungszwecken



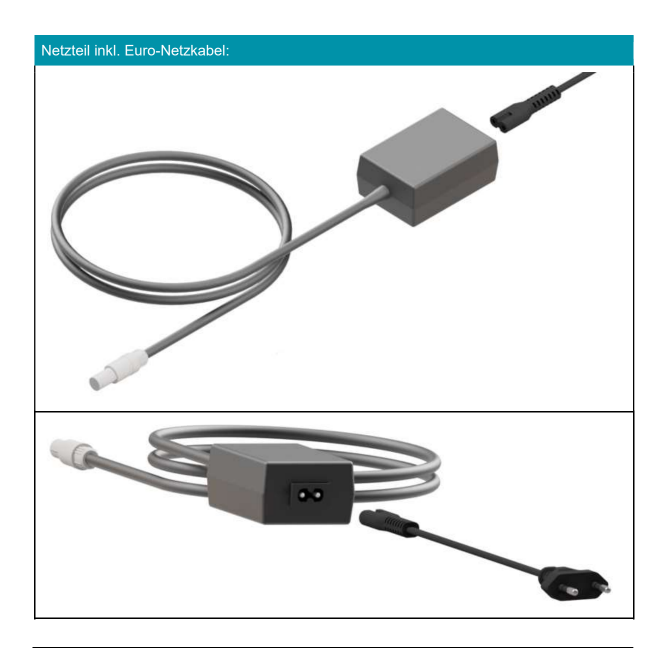
Nr.	Bezeichnung / Art	Funktion
1	Schraubanschluss für Sensorkabel (Hauptanschluss) Kanal 1	Stromversorgung und Datenübertragung des Sensors am Hauptanschluss
2	Schraubanschluss für Sensorkabel (Hauptspindel) Kanal 2	Stromversorgung und Datenübertragung des Sensors an der Hauptspindel
3	Schraubanschluss für Sensorkabel (Hauptspindel) Kanal 3	Stromversorgung und Datenübertragung des Sensors an der Hauptspindel
4	Schraubanschluss für Sensorkabel (Nebenspindel) Kanal 4	Stromversorgung und Datenübertragung des Sensors an der Nebenspindel
5	Schraubanschluss für Sensorkabel (Nebenspindel) Kanal 5	Stromversorgung und Datenübertragung des Sensors an der Nebenspindel

3.3.2 Sensorklemme



Nr.	Bezeichnung / Art	Funktion
1	Sensorklemme	Abtastung der Stromleitung der Fertigungsmaschine
2	8-Poliger Schraubanschluss	Signalübertragung vom Sensor zur smartbox und Stromversorgung des Sensors von der smartbox

3.3.3 Netzteil



Nr.	Bezeichnung / Art	Funktion
1	Netzteil mit 2-Poligen Push-Pull- Stecker	Stromversorgung der smartbox zum Anschluss an der Buchse "VCC"
2	Euro-Netzkabel (C7)	Zur Anbindung des Netzteils an eine 230 V Steckdose

4. Technische Daten

4.1 Mechanisch

Größe	Wert
Länge smartbox	188 mm
Breite smartbox	180 mm (verbaut min. 320 mm)
Höhe smartbox	56 mm
Länge Netzteil	78 mm (verbaut min. 160 mm)
Breite Netzteil	52 mm
Höhe Netzteil	33 mm

4.2 Elektrisch

Größe	Wert
Versorgungsspannung	100-240 VAC, 50/60 Hz
Stromaufnahme	100VAC (0,8A) / 230VAC (0,4A)
Leistungsaufnahme	Max. 36 W

4.3 Umgebungsbedingungen

Größe	Wert
Schutzart	IP 22
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 50 °C
Relative Luftfeuchte	(nicht kondensierend) 20 – 90 %
Schallemissionen	LpA <70 dB(A)

5. Prüfungen und Zulassungen

Dieses Produkt erfüllt laut Konformitätsbescheinigung die folgenden Richtlinien mit zugehörigen Normen

• EU-Richtlinie 2014/30/EU EMV - EN 61326-1:2013

• EU-Richtlinie 2011/65/EU RoHS - DIN EN 50581

• EU-Richtlinie 2012/19/EU WEEE

6. Mängelhaftung (Gewährleistung)

Die Bedingungen zur Mängelhaftung, der Haftungsbeschränkungen, Nutzungsrechte, Datensicherheit und sonstiger Vereinbarungen entnehmen Sie bitte dem SaaS - Software as a Service - Vertrag, welcher zwischen Ihnen und dem Hersteller F&M Werkzeug- und Maschinenbau GmbH zur Nutzung der smartbox geschlossen wurde.

7. Störungen

7.1 Überblick

Wenn Störungen auftreten und Sie zum Beispiel auf der Benutzeroberfläche von dashboard.smartblick.de keine live Daten mehr einsehen können, dann versuchen Sie die Probleme zunächst mithilfe der folgenden Möglichkeiten zu lösen.

7.2 Störungstabelle

Problem	Ursache	Behebung
Die smartbox arbeitet nicht. Die LED "VCC" leuchtet nicht.	Stromversorgung unterbrochen	 Prüfen Sie, ob das Netzteil richtig angeschlossen ist. Prüfen Sie mit Hilfe eines anderen Geräts, ob die verwendete Steckdose Strom führt.
Amplitude ist ungenau, ein Rauschen ist zuerkennen	Sensorklemme nicht richtig geschlossen	Die Sensorklemmen überprüfen und ggf. fest zu drücken
Drehzahlen werden negativ und nicht positiv angezeigt	Pfeilrichtung der Sensorklemme nicht beachtet	Die Sensorklemmen um 180 Grad gedreht montieren
Im Dashboard im Kundenprotal kommen kein Daten an	Netzwerkverbindung oder LTE-Signal gestört	Wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator
Die Daten im Dashboard passen nicht zur angezeigten Maschine	Maschine im Gerätemanager falsch zugeordnet	Bitte wenden Sie sich an den smartblick Support

7.3 Wissensdatenbank

Hilfe bei Problemen mit der smartbox erhalten Sie online in der smartblick-Wissensdatenbank unter https://support.smartblick.de. Dort finden Sie Antworten zu den häufigsten Fragen an den Support.

7.4 Support

Wenn der Fehler sich mithilfe der Wissensdatenbank nicht beheben lässt, kontaktieren Sie bitte das Support-Team. Nutzen Sie dazu bitte unser Support-Portal oder senden uns eine E-Mail.

• Adresse Support-Portal: https://support.smartblick.de

• E-Mail-Adresse: support@smartblick.de

8. Entsorgung



Denken Sie an den Schutz der Umwelt! Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht zum Hausabfall gegeben werden.

• Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wiederverwendet werden können. Bitte führen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer den zur Verfügung stehenden Rückgabeund Sammelsystemen zu.

9. Installation

9.1 Vorbereitungen

Um eine zeitnahe Inbetriebnahme zu gewährleisten sind die folgenden Punkte vom Inbetriebnehmer im Vorfeld zu erledigen:

- Schaffen Sie Platz, so dass der Schaltschrank der Fertigungsmaschine leicht zugänglich ist.
- Prüfen Sie ob Kabeldurchführungen vorhanden sind um ein Netzwerkkabel und ein Stromkabel aus der Maschine zu führen.
 - o Der Durchlass muss mindestens einen Durchmesser von 5,5 cm haben.
 - o Wenn möglich halten Sie einen Kabeldurchlass mit Bürstendichtung bereit.
- Ermitteln Sie wo die n\u00e4chstgelegene nutzbare Stromversorgung (230V) und Netzwerkdose sich befinden und welche L\u00e4nge die Kabel zum Erreichen der Steckpl\u00e4tze haben m\u00fcssen.
 - Nutzen Sie keine Steckdose direkt von der Maschine, da diese in der Regel mit dem Hauptschalter vom Netz getrennt wird. Die smartbox muss 24 Stunden / 7 Tage mit Spannung versorgt werden.
 - Halten Sie ggf. eine ausreichende Stromversorgung / Verlängerung / Kupplung o.ä. bereit.
 - Halten Sie ein Netzwerkkabel mit ausreichender Länge bereit.
- Klären Sie mit Ihrem Netzwerk-Administrator, dass die smartbox ausreichende Berechtigung erfährt, damit Sie sich per DHCP selbständig eine IP-Adresse zieht und aus dem Netzwerk ans Internet Daten senden darf.
 - Alternativ kann der Administrator auch eine feste IP-Adresse vergeben, dazu sollte er am Tag der Einrichtung per Abruf zur Verfügung stehen.

9.2 Installation Kurzanleitung



Gefahr! Elektrischer Schlag kann zu lebensgefährlichen Verletzungen oder Tod führen. Die Fertigungsmaschine steht unter Strom und ist vor der Installation der smartbox abzuschalten. Die Installation darf nur von geschultem Fachpersonal vorgenommen werden, welches befugt ist den Schaltschrank der Maschine zu öffnen.

- Schalten Sie die Maschine per Hauptschalter aus.
- Öffnen Sie den Schaltschrank mit dem Schaltschrankschlüssel.

Hauptanschluss

- Hauptstromversorgung ausfindig machen. Diese befindet sich in der Regel auf der Rückseite des Hauptschalters, auf gleicher Position aber auf der Innenseite des Schaltschranks.
- 2. Befestigen Sie eine Sensorklemme an der Phase 1 des Hauptstroms. Die anderen Phasen sowie der Neutralleiter und der Schutzleiter bleiben frei.
- 3. Am anderen Ende des Kabels der Sensorklemme befindet sich ein 8-Poliger Stecker welcher an der smartbox angeschlossen wird. Nutzen Sie dafür an der smartbox den Anschluss mit der Bezeichnung "Hauptanschluss" (ganz links). Achten Sie darauf, den Stecker in der Richtigen Stellung anzuschließen und drehen Sie die Schraubmutter des Steckers fest.

Hauptspindel

- 1. Servoregler bzw. Frequenzumrichter der Hauptspindel ausfindig machen. Bei Unsicherheiten schauen Sie zunächst in den Schaltplan Ihrer Fertigungsmaschine.
- 2. Befestigen Sie eine Sensorklemme an der Phase 1, eine weitere Klemme an der Phase 2. Die dritte Phase bleibt frei.
- 3. Verbinden Sie wieder die Sensorklemmen mit der smartbox.
- 4. Nutzen Sie diesmal zum Anschluss für die Kabel von der Phase 1 kommend, den linken der beiden Anschlüsse mit der Bezeichnung "Hauptspindel".
- 5. Zum Anschluss für die Kabel von der Phase 2 kommend, nutzen Sie den rechten der beiden Anschlüsse mit der Bezeichnung "Hauptspindel".

- **Nebenspindel** (optional, Erweiterungs-Kit benötigt)
 - 1. Machen Sie die Nebenspindel ausfindig und gehen wie gehabt vor.
 - 2. Nutzen Sie diesmal zum Anschluss für die Kabel von der Phase 1 kommend, den linken der beiden Anschlüsse mit der Bezeichnung "Nebenspindel".
 - 3. Zum Anschluss für die Kabel von der Phase 2 kommend, nutzen Sie den rechten der beiden Anschlüsse mit der Bezeichnung "Nebenspindel".

Geräte platzieren

- 1. Finden Sie geeignete feste Stellplätze für die smartbox und das Netzteil. Nutzen Sie ggf. Kabelbinder und Klebeband um die Geräte zu fixieren.
- 2. Schließen Sie die smartbox per Netzwerkkabel an das Netzwerk an.
- 3. Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil mittels des 2-Poligen Push-Pull-Steckers an die smartbox an.
- 4. Führen Sie durch eine Kabeldurchführung das Netzwerkkabel und das Stromkabel des Netzteils aus der Maschine heraus. Die Tür des Schaltschranks darf dafür nicht genutzt werden (Quetschgefahr der Kabel).
- Schließen Sie das Stromkabel des Netzteils an eine geeignete 230V Stromversorgung an. Nutzen Sie dafür keine Steckdose an der Maschine. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose vor Nässe und Fremdeinwirkung geschützt ist.
- 6. Die LED "VCC" an der smartbox leuchtet zur Kontrolle und bestätig das die Box an ist. Die smartbox fährt selbständig hoch und nach ca. 10 Sekunden sollte eine der LEDs an der Netzwerkbuchse blinken um Aktivität anzuzeigen.

9.3 Installation Detailanleitung



Gefahr! Elektrischer Schlag kann zu lebensgefährlichen Verletzungen oder Tod führen. Die Fertigungsmaschine steht unter Strom und ist vor der Installation der smartbox abzuschalten. Die Installation darf nur von geschultem Fachpersonal vorgenommen werden welches befugt ist den Schaltschrank der Maschine zu öffnen.

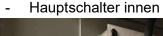
9.3.1 Erste Schritte

- Schalten Sie die Maschine per Hauptschalter aus.
- Öffnen Sie den Schaltschrank mit dem Schaltschrankschlüssel.

9.3.2 Hauptanschluss – Sensorklemme montieren

- Machen Sie den Hauptschalter der Fertigungsmaschine an der Außenseite ausfindig.
- Auf der Rückseite des Schalters, im Schaltschrank, sollte sich der Hauptanschluss befinden. Dort bringen Sie eine der Sensorklemmen an.

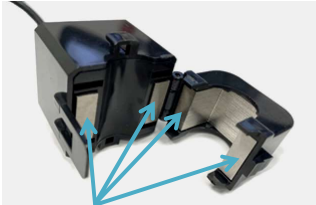
Hauptschalter außen











- Kontaktflächen



Achtung! Hinweise bitte beachten um ein optimales Messergebnis zu erzielen.

- Beim Anbringen der Klemmen drücken Sie diese fest zu. Das Klicken vom Zuschnappen der Klemme ist in einer lauten Umgebung nicht zu hören. Vergewissern Sie sich daher, dass die Klemme wirklich richtig geschlossen ist. So stellen Sie die einwandfreie Funktion des hochsensiblen Sensorsystems sicher.
- Die Sensorklemme hat außen eine kleine Öse welche Sie bei Bedarf dazu nutzen können, um die Klemme mit einem Kabelbinder zu fixieren.
- Die vier Kontaktflächen der Sensoren sind frei von Verschmutzung zu halten. Reinigen Sie diese ggf. vor der Anbringung.
- Beim Hauptanschluss wird nur eine Sensorklemme benötigt (Bei den Spindeln zur Drehrichtungserkennung jeweils 2).

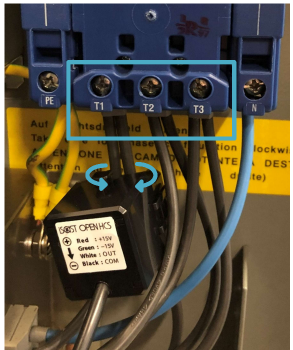
- Phase 1



Pfeilrichtung

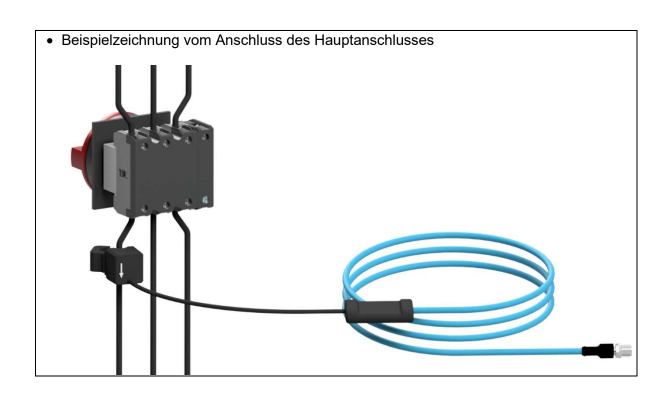
- Die Klemme soll möglichst an der Phase 1, unterhalb der Stromeinspeisung angebracht werden.
- Ist die Phase 1 blockiert, können auch Phase 2 oder 3 genommen werden.
- Ist unterhalb der Stromeinspeisung kein Platz, können die Klemmen auch oberhalb angebracht werden.
- Beachten Sie bei der Anbringung der Klemmen stets die Pfeilrichtung. Der Pfeil zeigt immer von der Einspeisung weg in Richtung Maschine bzw. vom Frequenzumrichter in Richtung Motor. D.h. wird die Klemme unterhalb der Einspeisung / dem Umrichter angebracht, zeigt der Pfeil auch nach unten. Wir die Klemme oberhalb angebracht, zeigt der Pfeil auch nach oben!





Wie findet man die richtige Phase?

- Phasen werden auch als stromführende Leiter oder (engl. Line) bezeichnet, weshalb diese meist von links nach rechts mit L1, L2 und L3 beschriftet werden.
- An den Phasen finden Sie auch oft die Bezeichnungen T1, T2, und T3. Aus Sicht des Schalters befinden sich T1-3 unterhalb des Schalters am Ausgang (Das T steht daher für engl. "Throw", sinngemäß also Stromauswurf").
- Um die Regeln auf der vorherigen Seite zu befolgen, sollte die Sensorklemme also an der T1-Ader angebracht werden. Ist diese nicht zu erreichen oder bereits von einer anderen Klemme belegt, weicht man auf eine andere Ader in folgender Reihenfolge aus: T2, T3, L1, L2 oder L3
- Falls die 3 Phasen des Hauptanschlusses (blauer Kasten) jeweils in mehrere Adern geteilt werden, muss die Sensorklemme alle Adern der gleichen Phase umfassen.
- Der Ausgang T1 hat hier 2 Adern. Die Klemme umfasst Beide (blauer Kreis).



9.3.3 Haupt- und Nebenspindeln – Sensorklemmen montieren



Achtung! Bitte auch die Hinweise aus dem vorherigen Kapitel 9.3.2 Hauptanschluss beachten, um ein optimales Messergebnis zu erzielen.

• Finden Sie im Schaltschrank die Einheit für die Versorgung der Antriebsmodule und des Servoreglers (auch Frequenzumrichter / Servoverstärker genannt)

Machen Sie innerhalb der Einheit die Hauptspindel ausfindig.



- AC-Versorgungsmodul Haupteinspeisung
- AC-Antriebsmodul Hauptspindel (gelber Kasten)

- AC-Antriebsmodule (für die Achsantriebe)
- smartblick Sensorklemmen

Wie kann die Hauptspindel gefunden werden?

- Konsultieren Sie den Schaltplan im Handbuch der Fertigungsmaschine
- Suchen Sie nach einer Beschriftung wie Spindle / Spindel / Drive
- Suchen Sie nach der größten Box (abgesehen von der Haupteinspeisung)
- Suchen Sie nach der Box mit der höchsten Stromstärke / Ampereangabe (abgesehen von der Haupteinspeisung)
- Phase 1



- Befestigen Sie an der Versorgung für die Hauptspindel eine Sensorklemme an der Phase 1 und eine weitere an Phase 2.
 Achten Sie dabei stets auf die Pfeilrichtung wie im vorherigen Kapitel beschrieben!
- Im Gegensatz zum Hauptschalter sind die Phasen der Hauptspindel oft nicht mit L1 oder T1 etc. beschriftet, sondern gängig sind die Bezeichnungen U, V, W.
- In dem Beispiel hier wurde von links nach rechts die Ader von U (Phase 1) und die Ader von V (Phase 2) genutzt um die Sensorklemmen zu montieren.

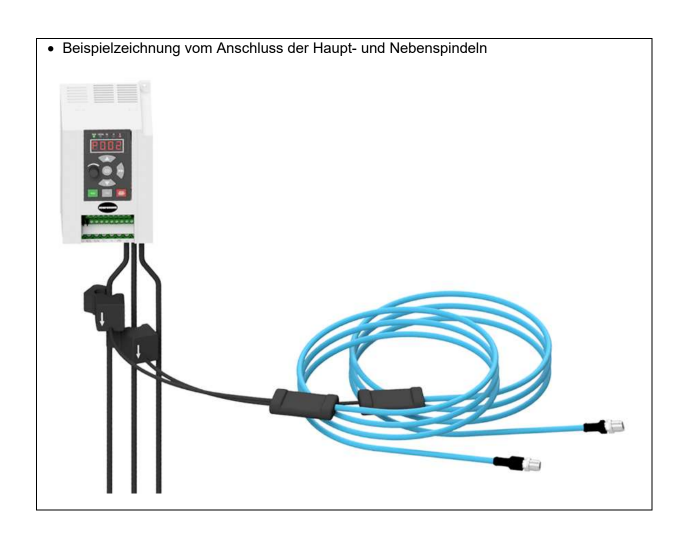
- Phase 2



 ACHTUNG Negativbeispiel: Hier wurden die Sensorklemmen zwar an den richtigen Phasen angebracht aber die Pfeilrichtung wurde nicht beachtet. Diese müssen vom Umrichter weg zeigen!

- Pfeilrichtung falsch

Sollten Sie ein Erweiterungskit erhalten haben machen Sie bitte zusätzlich die Nebenspindel ausfindig und montieren wie zuvor bei der Hauptspindel auch wieder 2 Sensorklemmen. Die Nebenspindel sollte nach der Hauptspindel die größte Box sein bzw. höchste Stromstärke haben.



9.3.4 Sensorklemmen an der smartbox anschrauben

Dieser Schritt muss abhängig von der Anzahl der eingesetzten Sensorklemmen mehrfach durchgeführt werden.



 Stecken Sie das Signalkabel der Sensorklemme in den entsprechenden Anschluss der smartbox. Achten Sie dabei darauf, dass die Einkerbung im Stecker des Kabels nach oben zeigt. Drehen Sie die dann die Befestigungsmutter soweit, bis der Stecker fest im Anschluss sitzt und vor dem rausrutschen gesichert ist.



Achtung! Bitte die Befestigungsmutter des Kabels <u>nicht</u> mit Werkzeug andrehen. Nur handfest mit max. 1Nm Drehmoment anschrauben, da sonst die Elektronik beschädigt werden könnte.

9.3.5 Anschluss der Box am Netzwerk (bzw. LTE) und Strom



- Schließen Sie an den RJ-45 Netzwerkanschluss (Anschluss: LAN) ein Patchkabel an und verbinden Sie dies mit Ihrem Netzwerk.
- Sollten Sie einen USB WLAN-Adapter erhalten haben (optionales Zubehör), nutzen Sie diesen anstelle des Netzwerkkabels. Der WLAN-Adapter wird über das USB-Kabel an die smartbox angeschlossen (Anschluss: USB). Damit mehrere smartboxen per LTE parallel genutzt werden können, erhalten Sie von uns ein vorkonfigurierten LTE-Router mit integrierter SIM-Karte. Der Router wird kabellos mit den smartboxen verbunden und ist "Plug & Play" -fähig. Den Router müssen Sie nicht weiter einrichten, sondern lediglich an eine 230V Steckdose anschließen. Die Verbindung wird dann automatisch hergestellt.
- Eine Verbindung über ein vom Kunden eigenständiges verwaltetes W-LAN ist momentan nicht möglich.
- Schließen Sie den 2-Poligen Push-Pull-Steckverbinder des Netzteils an die smartbox an (Anschluss: VCC). Schließen Sie anschließend das Euro-Netzkabel an das Netzteil und an die Steckdose an.



Achten Sie darauf eine Stromversorgung zu verwenden die auch dann Strom liefert, wenn die Fertigungsmaschine ausgeschaltet ist.

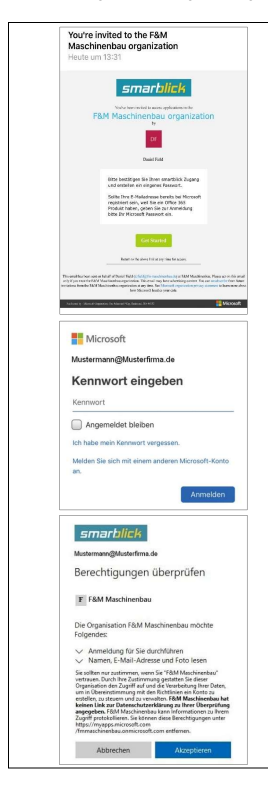
9.4 Abschluss und Prüfung einer erfolgreichen Installation

Sobald die smartbox am Strom angeschlossen ist, fährt diese automatisch hoch. Prüfen Sie, ob die LED "VCC" gelb leuchtet um zu sicherzustellen, dass die smartbox an ist.
Überprüfen Sie die LEDs am Netzwerkanschluss an der smartbox. Diese sollten leuchten bzw. blinken. aus: keine Ethernet-Verbindung grün / orange leuchtend: Ethernet-Verbindung besteht grün / orange blinkend: Datenaustausch findet statt Wird anstelle des Netzwerkkabels ein W-LAN-Adapter verwendet, überprüfen Sie bitte ob die blaue Kontrollleuchte des Adapters leuchtet bzw. sporadisch blinkt und ob auch der LTE-Router an ist.
Melden Sie sich am smartblick Portal unter https://dashboard.smartblick.de mit Ihren Zugangsdaten an. Über den Button "Maschine hinzufügen" können Sie eine neue Fertigungsmaschine im Dashboard anlegen und die eben angeschlossene smartbox mit der Maschine koppeln. Geben Sie dazu bitte im Dashboard die ID der smartbox an. Haben Sie dies erfolgreich abgeschlossen, sollten Sie jetzt die Drehzahlen der laufenden Spindel in Ihrem Dashboard sehen können.
 Optional: Der folgende Schritt sollte von Ihrem Netzwerk-Administrator durchgeführt werden, falls Probleme bei der Verbindung von der smartbox an das Internet auftreten. Bitte sorgen Sie dafür, dass die smartbox bei Einschaltung eine IP-adresse von Ihrem DHCP-Server erhält. Eine manuelle Konfiguration ist nicht vorgesehen Unsere smartboxen haben eine MAC-Adresse mit dem Präfix b8:27:eb. Darüber hinaus kann die individuelle MAC-Adresse (auch smartbox-ID) auf dem Etikett der smartbox eingesehen werden. Ist die IP-Adresse ermittelt kann diese angepingt werden, um sicherzustellen, dass die Box an und erreichbar ist. Überprüfen Sie Ihre Firewall-Einstellungen und stellen Sie sicher, dass die smartboxen die Erlaubnis erhalten (regelmäßig) ausgehende Verbindungen auf den folgenden Ports zu öffnen: HTTPS 443 und HTTP 80 Smartboxen erwarten außerdem die Erlaubnis dauerhaft ausgehende Verbindungen auf folgenden Port zu etablieren: MQTT 8883

10. Onlineportal

10.1 Registrierung smartblick Portal

Zur Identifizierung Ihres Unternehmens und zur Steuerung auf welche Daten Sie Einsicht haben, nutzen wir von Microsoft das Azure Active Directory. Sie erhalten deshalb von uns eine Einladungsmail zur Registrierung Ihres persönlichen Microsoftkontos.

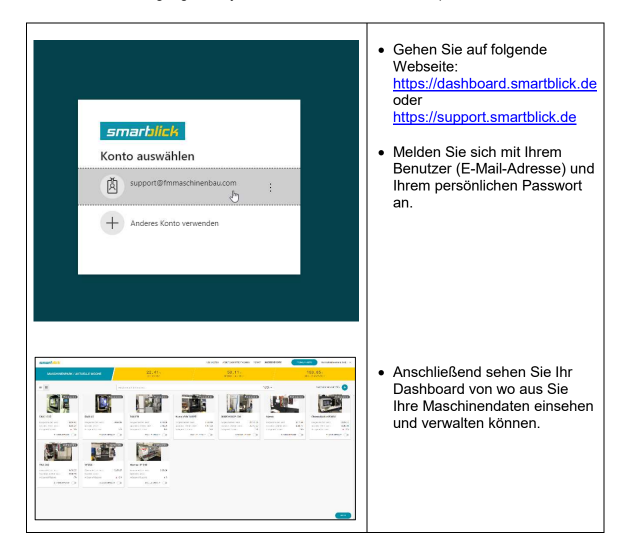


- Um die Registrierung durchzuführen, klicken Sie bitte in der E-Mail auf die grüne Oberfläche "Get started".
- Anschließend werden Sie auf die Microsoft-Webseite geleitet, wo Sie bitte ein persönliches Passwort vergeben.

- Sollte zu Ihrer E-Mail bereits ein Microsoft-Konto bestehen, da Sie im Unternehmen z.B. Office 365 nutzen, wird kein neues Kennwort vergeben. In diesem Fall lautet die Aufforderung auf der Microsoft-Webseite auch wie im Screenshot links: "Kennwort eingeben".
- Zum Abschluss der Registrierung erteilen Sie bitte der F&M Werkzeugund Maschinenbau GmbH noch die Berechtigung, ein smartblickkonto sowie Microsoftkonto für Sie einzurichten und diese verwalten zu dürfen.
- Danach sind Ihre Anwendungen miteinander verknüpft und Sie benötigen nur einmal Anmeldedaten um zwischen den Anwendungen wechseln zu können. Dies verhindert auch, dass Sie sich zusätzliche Passwörter merken müssen.

10.2 Login smartblick Portal

Melden Sie sich bitte im smartblick Portal an um Ihr Dashboard und Ihre Maschinendaten einzusehen. Ihre Zugänge sind jetzt nahtlos miteinander verknüpft.



11. EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller

F&M Werkzeug- und Maschinenbau GmbH Lengeder Str. 21-23 13407 Berlin

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

smartblick smartbox V.1.0

den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen, entspricht.

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Die folgenden harmonisierten Normen wurden angewendet: EN 61326-1:2013

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Die folgenden harmonisierten Normen wurden angewendet: DIN EN 50581

WEEE-Richtlinie 2012/19/EU

Ort: Berlin

Datum: 28.02.2019

Herr Frank Haberstock, Geschäftsführer

12. Impressum

F&M Werkzeug- und Maschinenbau GmbH Lengeder Str. 21-23 13407 Berlin

Geschäftsführung: Dipl.-Kfm. Justus Perschmann Frank Haberstock

USt-Id: DE295097148

Amtsgericht Charlottenburg, HRB 157403 B

Telefon: +49 (0)30 64312339 E-Mail: info@smartblick.de