

# Montage- und Inbetriebnahmeanleitung

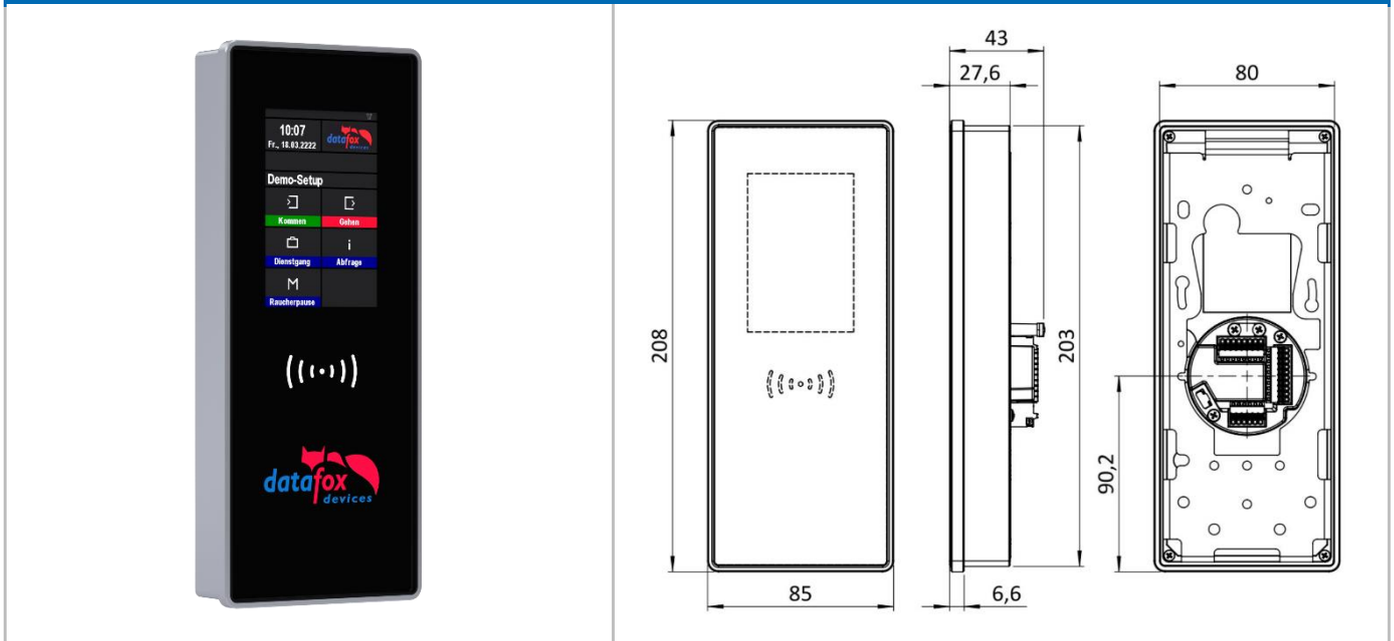
## assembly and setup instructions



Bezeichnung / description **Datafox EVO 3.5 Universal**

Artikelnummer / item number **122001**

### Artikel / article



### optionale Montagemöglichkeiten / optional mounting possibilities

	<p><b>Datafox EVO 3.5 Universal Aufputzrahmen</b> <b>Datafox EVO 3.5 Universal surface-mounted frame</b></p> <p><b>Artikelnummer / item number: 122302-7016</b></p> <p>Ausführliche Montageanleitung - siehe separate Dokumentation <i>detailed installation instructions - see separate documentation.</i></p>
	<p><b>Datafox EVO 3.5 Universal Frontplattenmontageset</b> <b>Datafox EVO 3.5 Universal front panel mounting kit</b></p> <p><b>Artikelnummer / item number: 122311</b></p> <p>Ausführliche Montageanleitung - siehe separate Dokumentation <i>detailed installation instructions - see separate documentation.</i></p>
	<p><b>Datafox EVO 3.5 Universal Frontblech Unterputz</b> <b>Datafox EVO 3.5 Universal front panel flush-mounted</b></p> <p><b>Artikelnummer / item number: 122313</b></p> <p>Ausführliche Montageanleitung - siehe separate Dokumentation <i>detailed installation instructions - see separate documentation.</i></p>

# Montage- und Inbetriebnahmeanleitung

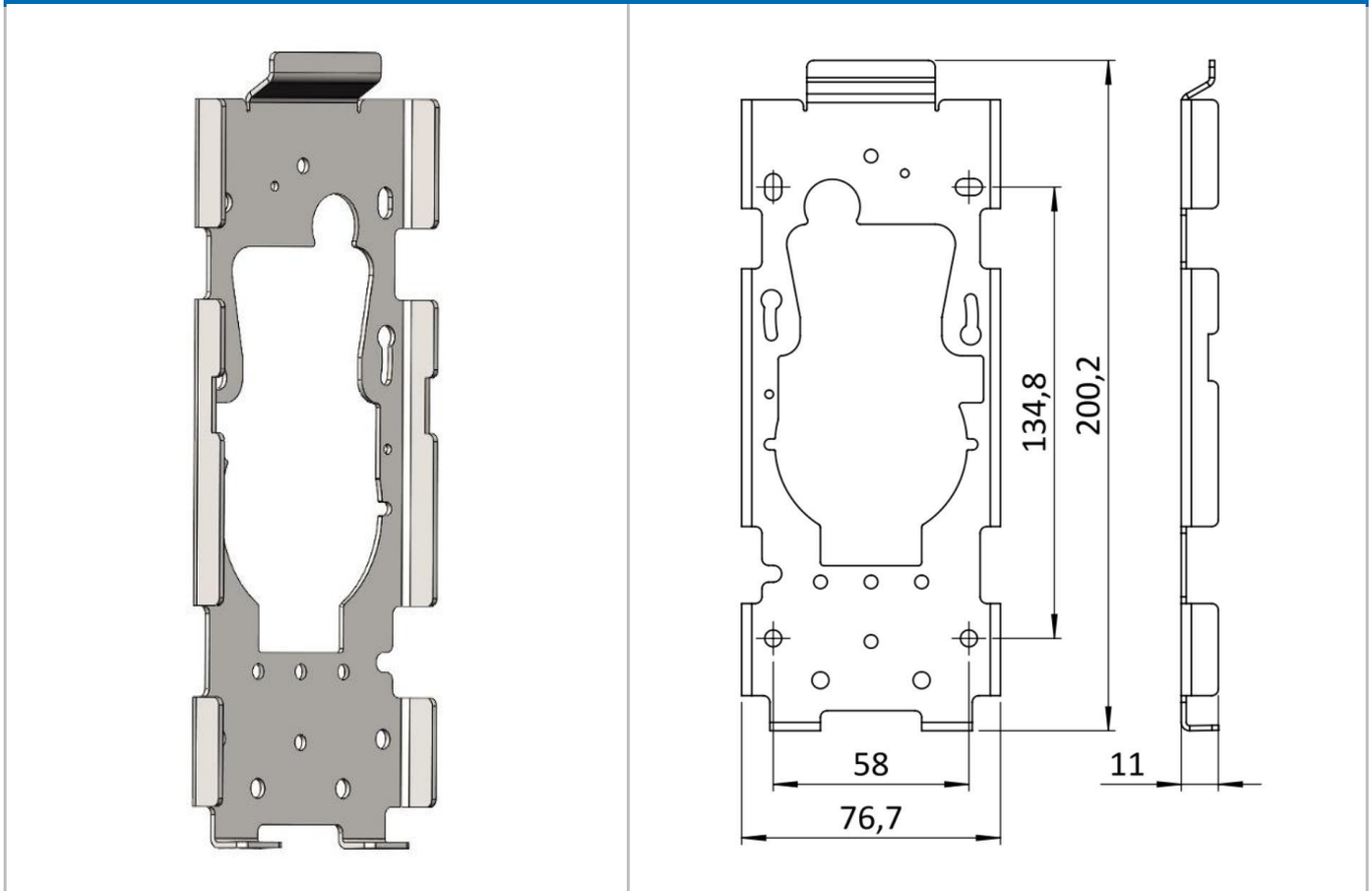
## assembly and setup instructions



Bezeichnung / description **Datafox EVO 3.5 Universal**

Artikelnummer / item number **122001**

### Wandhalterung / wall bracket



### Lieferumfang / delivery scope

Artikelbezeichnung / article name	Artikelnummer / item number
1x Wandhalterung aus Edelstahl / Stainless steel wall bracket	122001-04
4x Universaldübel / Universal plugs 6x45	A2000201
4x Holzbauschraube / Wood construction screw 4x50	A2000082
2x Senkschraube M3x6 / Countersunk screw M3x6	A2000054

# Montage- und Inbetriebnahmeanleitung

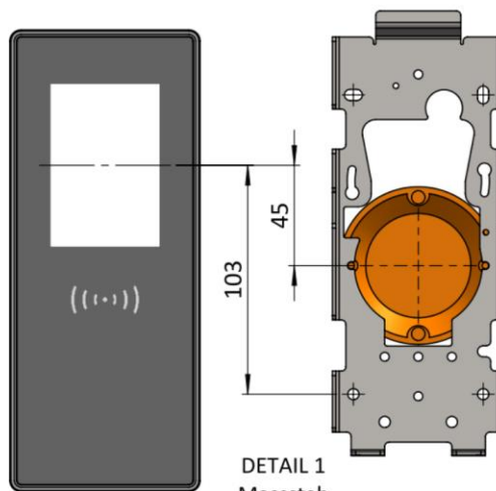
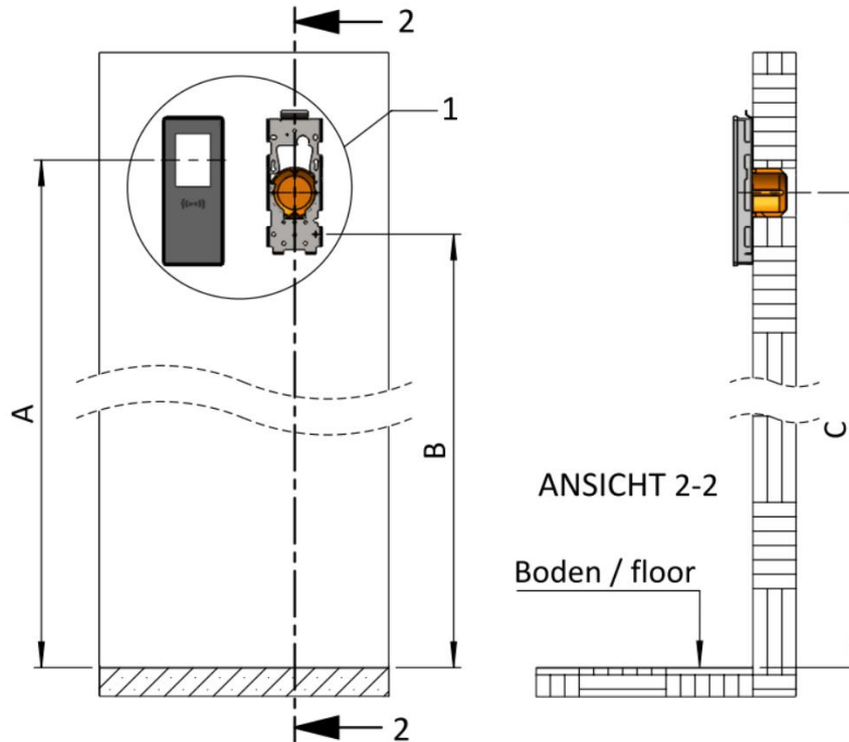
## assembly and setup instructions



Bezeichnung / description **Datafox EVO 3.5 Universal**

Artikelnummer / item number **122001**

### Montage / installation



DETAIL 1  
Massstab  
Scale 1 : 2.5

		EVO 3.5 Universal	EVO 3.5 Universal mit / with FP
A	empfohlene Einbauhöhe recommended installation height	1350mm	1250mm
B	Höhe Montagebohrung Wandhalterung Height of mounting hole Wall bracket	1247mm	1147mm
C	empfohlene Höhe Kabelausgang / UP-Dose recommended height cable outlet / flush-mounted box	1305mm	1205mm

# Montage- und Inbetriebnahmeanleitung

## assembly and setup instructions



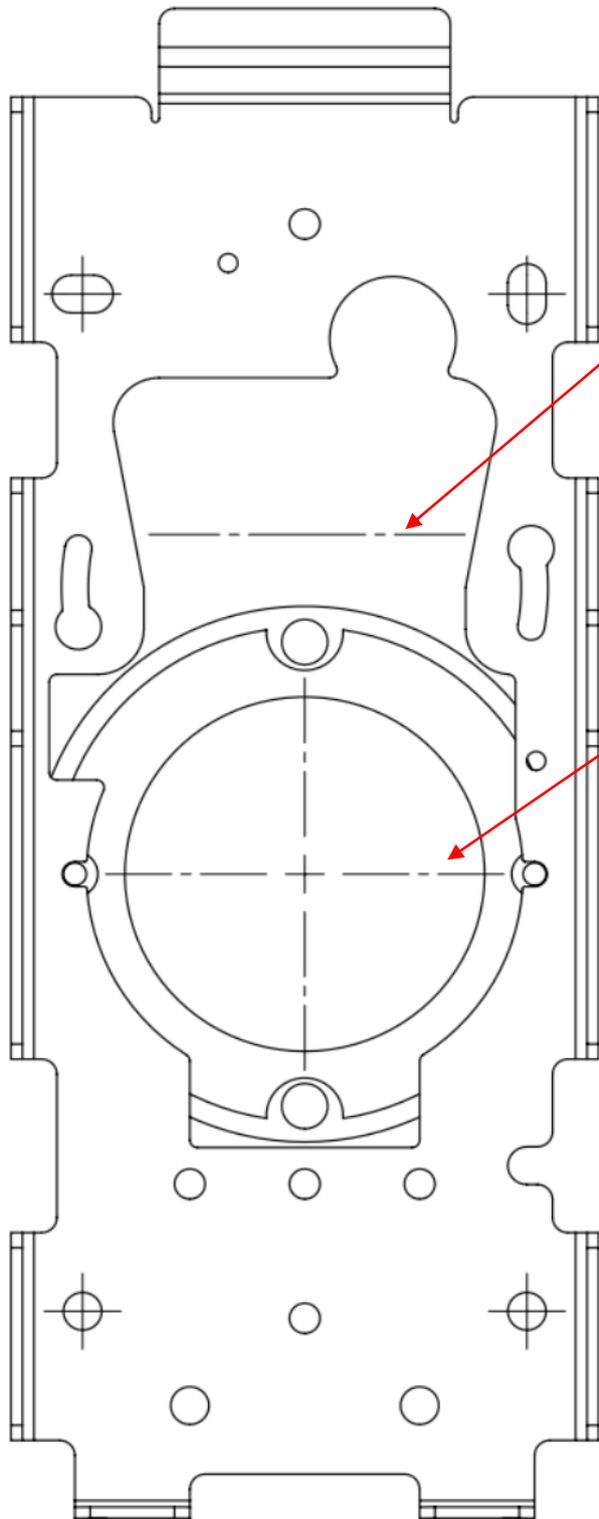
Bezeichnung / description **Datafox EVO 3.5 Universal**

Artikelnummer / item number **122001**

### Bohrschablone / drilling template

Beim Ausdrucken darauf achten, dass der Maßstab auf 100% eingestellt ist.

*When printing, make sure that the scale is set to 100%.*



Display Mitte / Center  
empfohlene Einbauhöhe  
recommended installation height

empfohlene Höhe Kabelausgang / UP-Dose  
recommended height cable outlet / flush box

# Montage- und Inbetriebnahmeanleitung

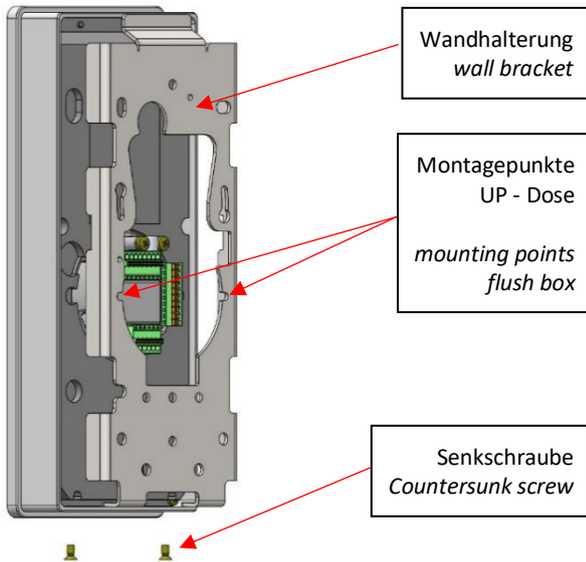
## assembly and setup instructions



Bezeichnung / description **Datafox EVO 3.5 Universal**

Artikelnummer / item number **122001**

### Montage / installation



Im ersten Schritt ist die Wandhalterung zu montieren. Idealerweise erfolgt dies auf einer Unterputzdose. Verwenden Sie zum Ausrichten und anreißen der Bohrlöcher die Schrauben der UP-Dose. Zur optimalen Befestigung und Stabilität ist es wichtig, dass die Wandhalterung auf jeden Fall mit den mitgelieferten Schrauben befestigt wird.

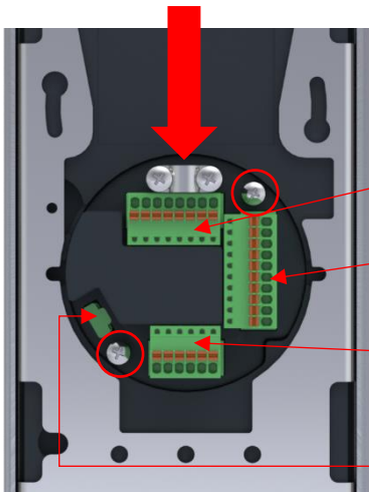
Alternativ kann bei einer Unterkonstruktion mit einer festen Bauplatte (z.B. OSB-Platte) die Wandhalterung direkt angeschraubt werden. Hierzu ist eine Bohrung  $\varnothing$  65 mm für den Anschlussbereich in die Platte einzubringen.

*The first step is to mount the wall bracket. Ideally, this is done on a flush-mounted box. Use the screws of the flush-mounted box to align and mark the drill holes. For optimum fastening and stability, it is important that the wall bracket is always fastened with the screws supplied.*

*Alternatively, in the case of a substructure with a fixed construction board (e.g. OSB board), the wall bracket can be screwed directly on. For this purpose, a  $\varnothing$  65 mm hole must be drilled into the panel for the cable bushing.*

### Anschluss / Connecting

Abschirmung hier auflegen / Connect shielding here



**Eingekreiste Schrauben nicht lösen!!!**  
**Do not loosen encircled screws!!!**

#### Anschluss des EVO 3.5 Universal

##### Connecting the EVO 3.5 Universal

Der Anschluss des EVO 3.5 Universal erfolgt über 3 Stecker.  
*The EVO 3.5 Universal is connected via 3 connectors.*

**TCP/IP Verbindung:** Zur Verbindung mit einem Netzwerk.  
**TCP/IP connection:** to connect to a network.

**digitale Ein- und Ausgänge:**  
Anschluss und Spannungsversorgung für Zutrittsleser  
**digital inputs and outputs:**  
connection and power supply for access readers

**RS485:** Hauptkommunikation und Spannungsversorgung 12V DC  
**RS485:** main communication and power supply 12V DC

**USB-Schnittstelle:** Mit der Micro-USB Schnittstelle wird der KYO Oneloc konfiguriert. Der Strom der durch USB mitgeliefert wird ist nur für die Konfiguration ausreichend.

**USB interface:** The Micro-USB interface is used to configure the KYO Oneloc. The power supplied by USB is only sufficient for configuration.

Weitere Angaben zur Belegung entnehmen Sie dem Produkt beigefügten Faltblatt.

*For further information on assignment, please refer to the leaflet enclosed with the product.*

### Montage / installation

Zum Abschluss das EVO 3.5 Universal von oben in die Lasche der Wandhalterung einhängen, das Gerät einklappen und mit den beiden Schrauben M3x6 von der Unterseite her verschrauben.

*Finally, hang the EVO 3.5 Universal into the tab of the wall mount from above, fold in the device and screw it with the two screws M3x6 from the bottom side.*