

# Montage- und Inbetriebnahmeanleitung

assembly and setup instructions



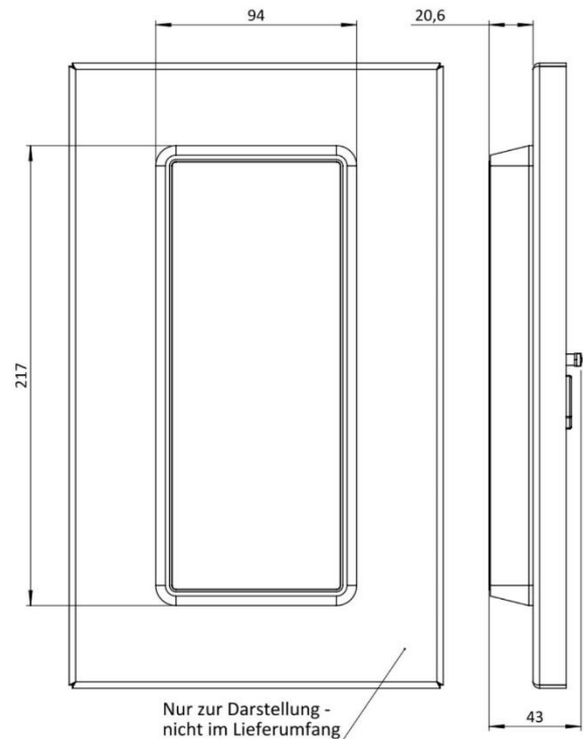
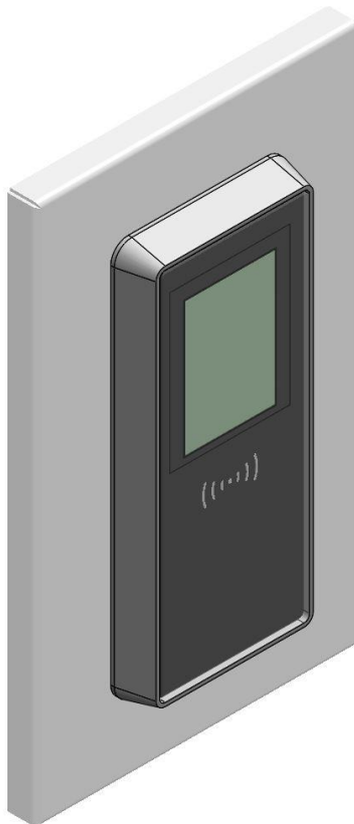
Bezeichnung / description **Datafox EVO 3.5 Universal / EVO Agera - Sonderfrontrahmen IP66 - 69K**  
**Datafox EVO 3.5 Universal / EVO Agera - Special front frame IP66 - 69K**

Artikelnummer / item number **auf Anfrage / on request**

## Hinweis / note

**Diese Montage ist nur in Verbindung mit einem geschlossenen Gehäuse anzuwenden.**  
***This assembly is only to be used in conjunction with a closed housing.***

## Artikel / article



## Lieferumfang / delivery scope

Artikelbezeichnung / article name	Artikelnummer / item number
1x EVO 3.5 Universal / EVO Agera im Sonderfrontrahmen / in special format frame	-
1x Dichtung / seal	-
16x Linsenkopfschraube M3x8 / lens-head screw M3x8	A2000160

# Montage- und Inbetriebnahmeanleitung

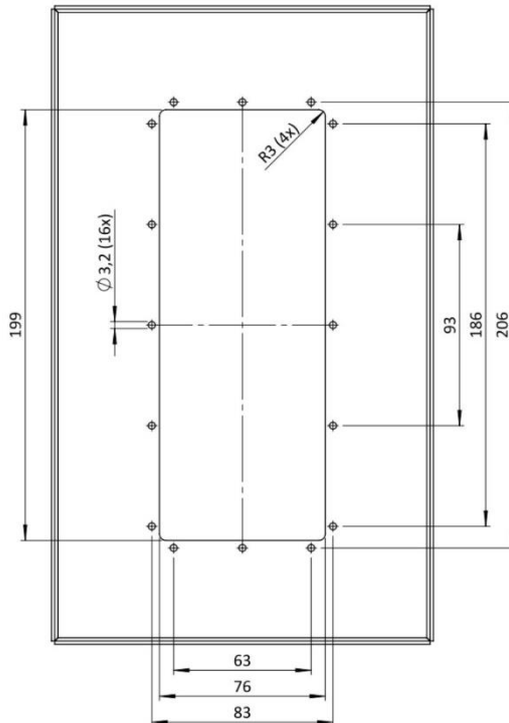
assembly and setup instructions



Bezeichnung / description **Datafox EVO 3.5 Universal / EVO Agera - Sonderfrontrahmen IP66 - 69K**  
**Datafox EVO 3.5 Universal / EVO Agera - Special front frame IP66 - 69K**

Artikelnummer / item number **auf Anfrage / on request**

## Montage / installation



### Ausschnitt herstellen

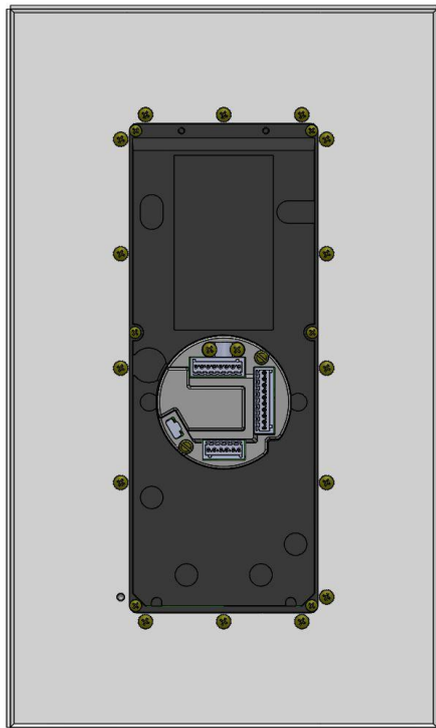
Als erstes stellen Sie, wie links dargestellt, den Ausschnitt in Ihrer Anwendung her.

Dieser sollte passgenau sein. Daher empfehlen wir hier ein geeignetes mechanisches Verfahren (Lasern, Wasserstrahl, Fräsen) zu wählen.

### produce cut out

First you create the section in your application, as shown on the left.

This should fit exactly. Therefore we recommend to choose a suitable mechanical method (laser, water jet, milling).



### Dichtung einlegen, Montage

Im nächsten Schritt die Dichtung in die Nut des Sonderformatrahmens einlegen, das Gerät durch den Ausschnitt führen und mit den 16 Schrauben fixieren.

Diese Schrauben sind für Materialstärken bis 3mm geeignet. Bei stärkeren Ausschnitten entsprechend längere Schrauben verwenden.

### Insert seal, mounting

In the next step, insert the seal into the groove of the special format frame, guide the device through the cut-out and fix it with the 16 screws.

These screws are suitable for material thicknesses up to 3mm. For thicker cut-outs, use correspondingly longer screws.