

EisBär EisTouch HI 6G – 10“ Touchpanel mit PoE-Versorgung



Die wichtigsten Daten im Überblick:

- Lüfterloses Design
 - Intel® Celeron N2930 QuadCore 1.83GHz
 - Intel® HD Grafik
 - 2GB RAM
 - 60 GB SSD (mSATA II)
 - Betriebssystem: Windows 10 Professional
 - 10,1“ Display 1280 x 800 Pixel
 - Spannungsversorgung: **PoE IEEE 802.3at** ab 25Watt
 - Kompakt
 - Robust und wartungsarm
-
- 1x USB 2.0 + 1x USB 3.0
 - 1x Ethernet (10/100/1000MBit), 1x PoE-Ethernet
 - 1x RS 232/422/485
 - 1x Lautsprecher
 - 1x Spannungsversorgungsanschluß über Netzteil 12V
 - Betriebstemperatur: 0°C ~45°C
 - Luftfeuchtigkeit: 0 ~ 90%, nicht kondensierend
 - Größe-Display: 263mm x 171 mm x 13mm
 - Größe-UP-Gehäuse: 255 x 163 x 55 mm
-
- Optional: EisBär HI-Server 4.0 NT (Netzteil)
 - Optional: EisBär Hardwarelizenz Basic mit 10 Seiten / 200 Komponenten/Kanäle
 - Optional: EisBär Hardwarelizenz Extended mit 20 Seiten / 400 Komponenten/Kanäle
 - Optional: EisTouch 6G – KNX-Interface
 - Optional: EisTouch 6G - Hohlwandmontagekit



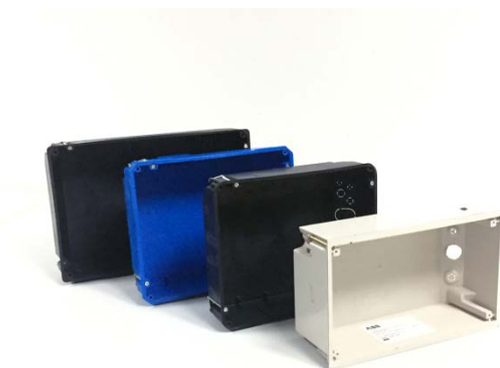
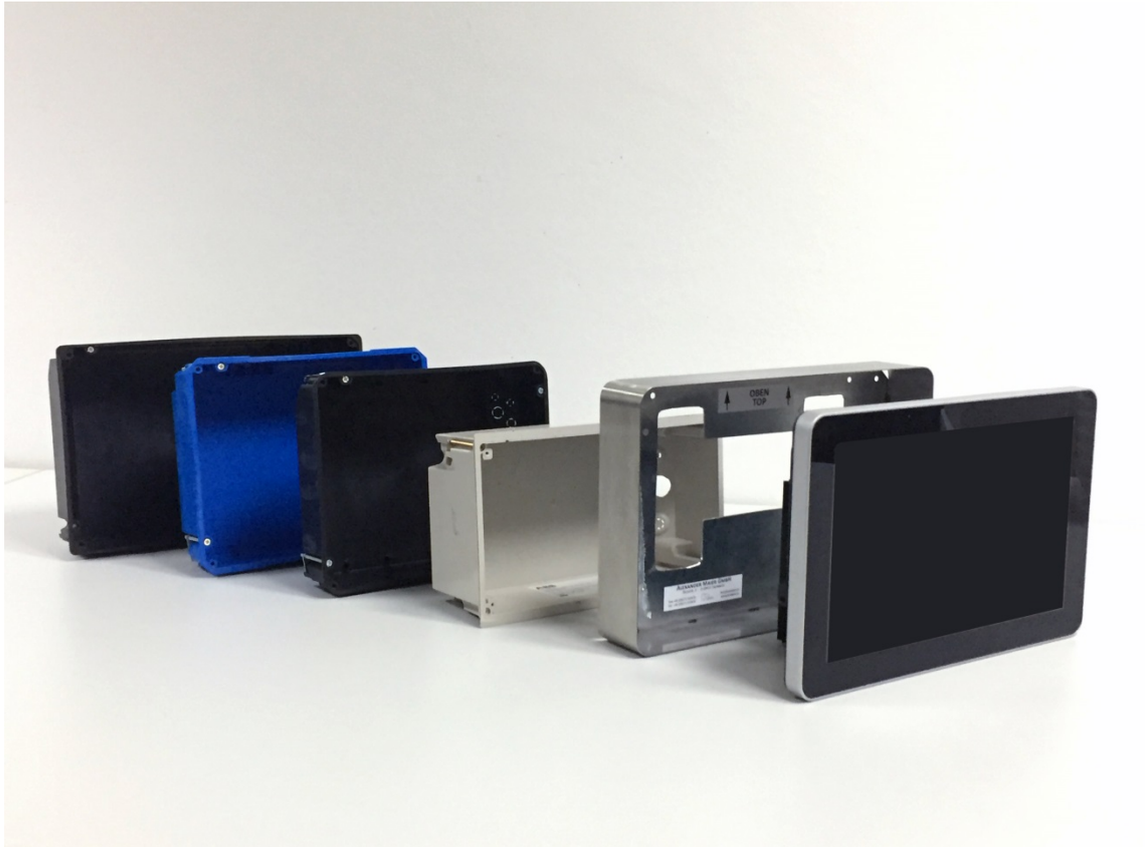
UP Gehäuse

Beachten Sie bitte, dass das Touchpanel 6G kein Mikrofon besitzt und deshalb z.B. nicht als Gegensprechstelle einsetzbar ist.

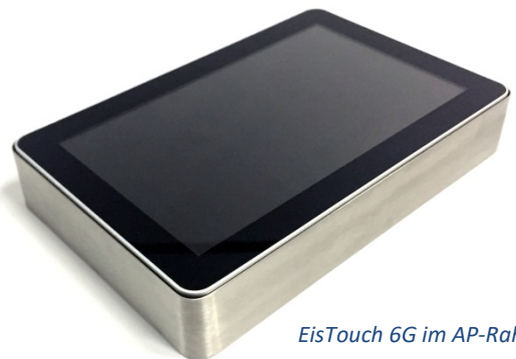
Spezieller Aufputzrahmen aus Edelstahl zur Ersetzung bestehender Panels von Drittherstellern. Das UP-Gehäuse des vorherigen Touchpanels kann dabei bestehen bleiben.

Ersetzen können Sie derzeit folgende Varianten mit unserem EisTouch 6G-Aufputzrahmen:

- MT701
- Control Panel
- Comfort Panel
- Smart Panel



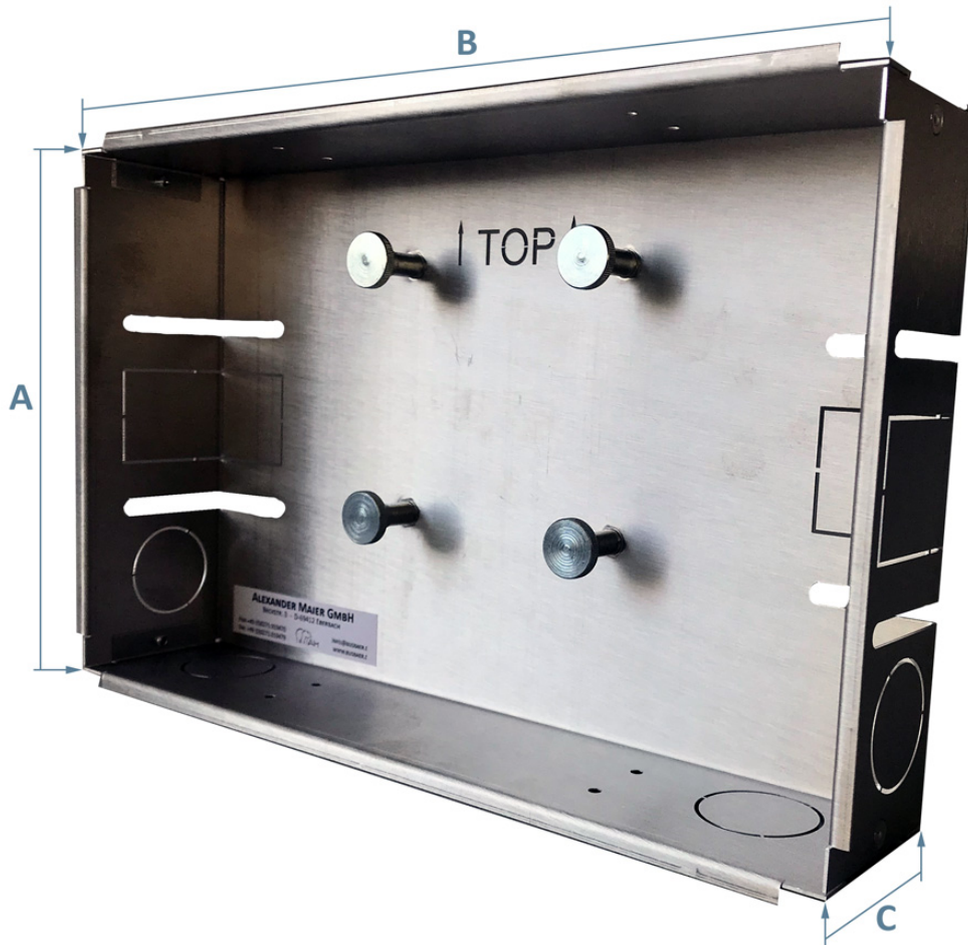
Bestehende UP-Gehäuse



EisTouch 6G im AP-Rahmen

Ausschnittsmaße (UP-Gehäuse V2 – 10“ EisTouch 6G):

Breite: 254mm (B) **Höhe:** 163 mm (A) **Tiefe:** 55 mm (C)
Umliegende Auflagekante: 3mm je Seite



Optionales Zubehör für UP-Gehäuse V2 – 10“ EisTouch 6G:

- Hohlwandmontagesatz

