

EisBär EisTouch HI 6G – 15“ Touchpanel mit PoE-Versorgung



Die wichtigsten Daten im Überblick:

- Lüfterloses Design, kompakt und wartungsarm
- Intel® Celeron N6211 (bis zu 3.0GHz)
- Intel® HD-Grafik
- 4GB RAM
- 128GB (M.2 SSD)
- Betriebssystem: Windows 11 IoT Enterprise
- 15“ Touchdisplay 1024x768 Pixel, kapazitiv
- Spannungsversorgung: **PoE IEEE 802.3at** ab 25Watt
PoE-Unterstützungsbedingung: Verwendung ohne andere Strom verbrauchende Geräte
- 2x USB 3.2
- 2x GigaLAN RJ45 (1x Ethernet, 1x PoE-Ethernet)
- 1x RS 232/422/485 (Standard: RS485)
- 2x Lautsprecher 1Watt
- 1x Spannungsversorgungsanschluß über Netzteil 12V DC
- VESA 100 x 100mm
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C
- Front: IP65
- Luftfeuchtigkeit: 10 ~ 90%, nicht kondensierend
- Größe-Display (B x H x T): 363.40 x 277.86 x 44.50* mm – beinhaltet 13mm Displaystärke
- Optional: EisTouch 6G – Unterputz-Gehäuse (348 x 263 x 65 mm)
- Optional: EisTouch 6G – KNX-Interface
- Optional: EisTouch 6G - Hohlwandmontagekit
- Optional: EisTouch 6G - NT (Netzteil)



UP-Gehäuse

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

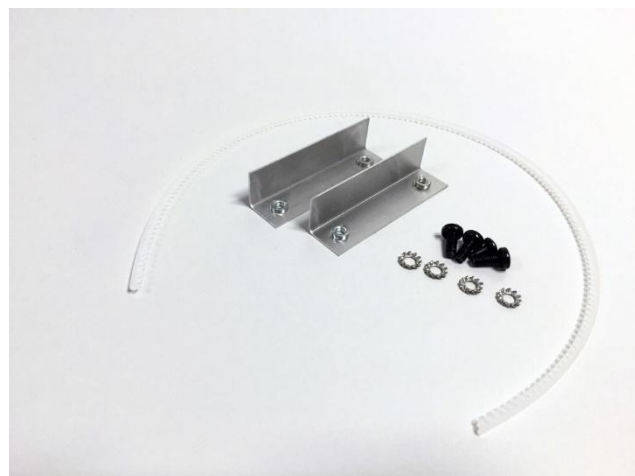
Ausschnittsmaße (UP-Gehäuse – 15" EisTouch 6G):

Breite: 348mm (B) **Höhe:** 263 mm (A) **Tiefe:** 65 mm (C)
Umliegende Auflagekante: 6mm je Seite



Optionales Zubehör für UP-Gehäuse – 15" EisTouch 6G:

- Hohlwandmontagesatz (80 x 20mm)



Einbauhinweise – Wandmontage UP-Gehäuse:

Beim **Wandeinbau** in Mauerwerk darauf achten, dass das UP-Gehäuse mindestens Wandoberseite bündig eingebaut wird. Sollte das Gehäuse tiefer sitzen, lässt sich der Abstand zu den Magnethalterungen am Touchpanel mit den innenliegenden Rändelschrauben im Gehäuse beliebig einstellen. Die Wärmeabgabe über das Gehäuse in das Mauerwerk sollte gewährleistet sein. Das Sicherungsstahlseil des Touchpanels an einem der Rändelschrauben befestigen, indem eine davon herausgedreht und nach Einlage des Seils wieder eingeschraubt wird. Beschädigung des Panels durch Sturz kann damit vermieden werden.

Bei Einbau in eine **Ständerwand** (Rigips, Holz, etc.) darauf achten, dass die Falzanlegekanten des Gehäuses bündig auf der Wand abschließen und das Gehäuse mit leichtem Spiel eingesetzt werden kann. Das optionale Hohlwandmontagekit vor dem Einbau am Gehäuse befestigen und die Winkel nach Einschub des UP-Gehäuses seitlich nach vorne schieben und festschrauben. Das Sicherungsstahlseil des Touchpanels an einem der Rändelschrauben befestigen, indem eine davon herausgedreht und nach Einlage des Seils wieder eingeschraubt wird. Beschädigung des Panels durch Sturz kann damit vermieden werden.

Beim **Pulteinbau** darauf achten, dass keine Stauwärme frontseitig blockieren oder sich aufstauen kann. Ausreichend Hohlraum auf der Rückseite oder eine Abluftöffnung oberhalb des eingebauten Panels vorsehen. Achten Sie darauf, dass das Panel nicht durch Gegenstände (Tücher, Ordner, etc.) versehentlich abgedeckt werden kann, damit kein Wärmestau entstehen kann.

Einbauhinweise – Wandmontage AP-Gehäuse:

Ein Aufputz-Gehäuse für den 15“ EisTouch 6G ist derzeit nicht verfügbar. Eine AP-Variante ist nur für das 10“ EisTouch 6G erhältlich.