

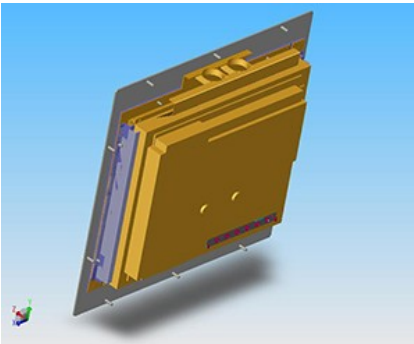
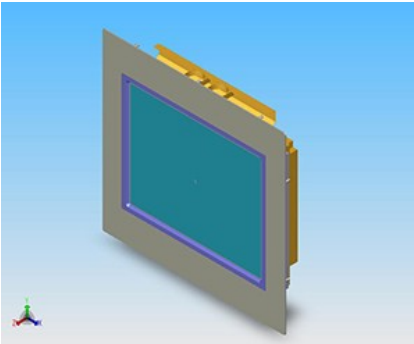
Monitore - Outdoor - Einheit

An Monitore / Displays welche „draußen“ einsetzbar sein sollen, werden hohe Anforderungen an Ablesbarkeit (Tageslichttauglich), Temperatur, Dichtigkeit, Vandalismus- und UV-Strahlungsschutz gestellt. Der Einsatz erfolgt letztendlich bei Sonne, Regen, Schnee. Am Ende entscheidet immer Ihre Konzeption des Gesamtsystems, ob Ihr Gerät den Umwelteinflüssen vor Ort gerecht wird.

Wir bieten Ihnen Monitore inklusive dem vormontierten Outdoor-Modul als komplette Baugruppeneinheit.

Die Einheit besteht aus einem Display, kapazitivem vandalismusgeschütztem Touchscreen oder entspiegeltem Schutzglas, mit UV-Filter und frontseitig IP65 abgedichtet. Display und Touchscreen bilden baulich eine Einheit mit Luftabstand (notwendig bei Sonneneinstrahlung) zueinander. Stehende Luft im Zwischenraum wird per Zusatzlüfter verhindert. Ein formschönes speziell konstruiertes schwarzes Kunststoffbezel isoliert die Einbaufont zum Touchscreen/Schutzglas. Die komplette Einheit ist von hinten an Ihre Front verschraubbar. (Optional wird die Front mit Stehbolzen versehen und der Einbau kann an Ihre Front von vorne erfolgen).

Für einen ausreichenden Schutz vor zu hoher Luftfeuchtigkeit, Hitze und Kälte ist kundenseitig zu sorgen; bei Nichtbeachtung kann keine Garantie durch uns übernommen werden. Wenn Sie auf die sichere Seite gehen wollen, können wir Ihnen alternativ (auch maßgeschneiderte) Outdoor Terminal Komplettlösungen anbieten, denn dann garantieren wir Ihnen für die Funktionalität unserer Gesamtkonzeption.



Wir setzen die Monitor-Outdoor-Einheiten auch in unseren Terminals ein.

Standardausführung:

Monitor-Outdoor-Einheit bestehend aus:

- Front aus Edelstahl (V2A) mit glasperlgestrahlter Oberfläche
- Für den Einbau in bestehende kundenseitige Gehäuse (Einbau von vorne)
- Standardgröße 38 cm / 15" ([Technische Daten zum Monitor](#))
- LCD Technologie mit transflektiver CCFL Hintergrundbeleuchtung für tageslichttaugliche Anforderungen.
- Outdoorfähiger vandalismusgeschützter kapazitiver Touchscreen
- Hinterlüftungssystem
- UV- Filter
- Monitorrahmen aus schwarzem Kunststoff
- Frontseitig IP65 gedichtet
- Externe Netzteile

Mögliche Optionen:

- Einbau von hinten in bestehende kundenseitige Front (Anstatt Bolzen mit Befestigungslöchern, durch die die gesamte Einheit befestigt werden kann.)
- Gepulverte Oberfläche in RAL Wunschfarbe
- 17" Monitor-Outdoor-Einheit. ([Technische Daten zum Monitor](#))
- 19" Monitor-Outdoor-Einheit. ([Technische Daten zum Monitor](#))
- Weitere Monitorgrößen auf Anfrage.
- Entspiegeltes Schutzglas anstatt Touchscreen

Zeichnungen zu den 3 Standardgrößen:

- [Zeichnung für 15" Monitor-Outdoor-Einheit](#)
- [Zeichnung für 17" Monitor-Outdoor-Einheit](#)
- [Zeichnung für 19" Monitor-Outdoor-Einheit](#)