

Wandeinbau Terminal (Outdoor)

Das sehr robuste und vielseitig gestaltbare Outdoor Terminal kann in einem Mauerdurchbruch oder in einer Mauernische eingebaut werden und wird mit Wand-Einbaurahmen geliefert.

Wir weisen an dieser Stelle ausdrücklich darauf hin, daß sich bei in eine Wand eingebauten Monitoren - ohne geregelte Luftzufuhr und -abfuhr - aufgrund Überhitzung die Lebensdauer drastisch reduzieren kann, u.U. sogar bis zum Totalausfall. Deshalb sind unsere Gehäusesysteme speziell für diese Einsatzzwecke konstruiert. Sollte ein Be-/Entlüftung durch das Mauerwerk nicht möglich sein, haben wir dafür spezielle Lösungen (Siehe Version 2).



(Abb. mit Option 17" Version 3)



(Abb. Einbaugeschäse Outdoor offen)

Standardausführung:

Version 1

- Robuste Gehäusefront aus Edelstahl (V2A) mit glasperlgestrahlter Oberfläche bzw. aus Aluminium mit silbergrau gepulverter Oberfläche, welche wie Edelstahl anmutet. Die Front wird von vorne mittels Hakensystem nahezu wandbündig eingesetzt.
- Unterputz Einbaurahmen aus verzinktem Stahlblech
- Gehäusevorderseite von innen isoliert.
- Integrierte 38cm / 15" Monitor-Outdoor-Einheit bestehend aus:
 - Monitor in tageslichttauglicher transflektiver Technik
 - Touchscreen (Outdoorfähig und Vandalismusgeschützt)
 - Hinterlüftungssystem,
 - UV- Filter
 - Monitorrahmen schwarz[\(Technische Daten zur Monitor-Outdoor-Einheit\)](#)
- Regelsteuerung für Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Not-Abschaltung, ohne Kältemodul. Integriert sind Steckerleiste und Verteilerdose für Hauptstromzufuhr
- Be-/Entlüftungsöffnungen auf der Rückseite im oberen und unteren Bereich, alternativ auf der Gehäuseober / unterseite. (Nicht auf der Gehäusefront) sind zwingend notwendig. Bauseits ist für entsprechende Wandöffnungen und Zu / Abluftkanäle Sorge zu tragen.

Version 3

- Be-/Entlüftungsöffnungen befinden sich auf der Gehäusefront.
- Mit integriertem internen Lüftungssystem (rechtlich geschützt).
- Geeignet für Wandeinbauten, wo die Be-/Entlüftung nicht bauseits gelöst werden kann.
- Alle weiteren Produkt-Merkmale wie bei Version 1

Mögliche Optionen:

- **Anpassung der Frontplatten- bzw. Gehäusegröße und -tiefe nach kundenspezifischen Gegebenheiten bzw. aufgrund zu integrierender Komponenten möglich (ab 1 Stück).**
- Gepulverte Oberfläche in RAL Wunschfarbe
- 17" oder 19" Monitor-Outdoor-Einheit mit Touchscreen oder entspiegeltem Schutzglas
- Edelstahl-Tastatur mit Trackball
- Aktiv-Lautsprecher-System mit Verstärker
- Booksize - oder Mini - PC.
- Weitere mögliche Optionen sind beispielsweise:
 - Thermodrucker 80 mm Breite, Omnidirektionaler Barcode - Scanner, Induktiver- oder Magnet/Chip-Kartenleser, Münzprüfer, Web-Kamera, Telefonhörer mit Vorverstärker, Näherungssensor, Laufschrift mit 30mm Zeichenhöhe oder Beleuchtungseinheit oberhalb

Zeichnung zu Wandeinbau Terminal (Outdoor)

- Abmaße:(HxBxT) Frontplatte 1130 x 560 x 3 mm / Einbaurahmen 1100 x 530 x 170 mm
- [Zeichnungen zu Wandeinbau Terminal \(Outdoor \) Version 1](#)
- [Zeichnungen zu Wandeinbau Terminal \(Outdoor \) Version 3](#)