

Monitor – Wandeinbaugehäuse (Indoor)

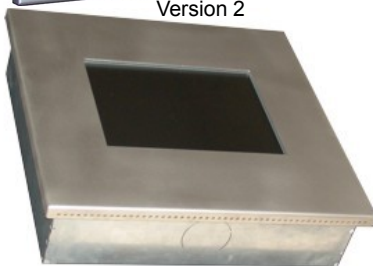
Die Monitore im Wandeinbaugehäuse können in einem Mauerdurchbruch oder in einer Mauernische eingebaut werden und bieten ausreichend Platz um auch externe Netzteile und Extender unter zu bringen.

Bei in eine Wand eingebauten Monitoren kann - ohne geregelte Luftzufuhr und -abfuhr - aufgrund Überhitzung die Lebensdauer sich drastisch reduzieren, 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 1-S, 2 und Version 3).

Version 1 /1-S



Version 2



Version 3



Standardausführung:

Für die Montage in eine Wand. Der Einbaurahmen wird in der Wand verankert. Danach wird der Frontrahmen mit daran befestigtem Monitor - von vorne - mittels Hakensystem eingesetzt

- Im Gehäuse ist ein 38 cm / 15.0" Monitor mit Touchscreen integriert. WES Monitore sind generell für höhere Temperaturbereiche bis 50° C spezifiziert.
- Front aus Stahlblech mit glasperlgestrahlter Oberfläche oder Stahlblech mit gepulverter Oberfläche wird bei allen Versionen von vorne mittels Hakensystem eingesetzt. Es sind keine Befestigungselemente von außen zu sehen.
- Unterputz Einbaurahmen aus verzinktem Stahlblech, inklusive Stromverteilerdose

Besonderheiten bei **Version 1**

- Front liegt direkt auf der Wand auf.
- Be-/Entlüftungsöffnungen befinden sich im Unterputz - Einbaurahmen. Bauseits ist für entsprechende Luftkanal - Wandöffnungen Sorge zu tragen

Besonderheiten bei **Version 1-S sowie 2 und 3**

- Geeignet für Wandeinbauten, bei denen die Be-/Entlüftung nicht bauseits gelöst werden kann. Das integrierte, von WES entwickelte Lüftungskonzept (rechtlich geschützt) sorgt für eine ausreichende Luftumwälzung. Für einen davor stehenden Betrachter ist kein Luftzug spürbar.

Besonderheiten bei **Version 1-S (Schattenfuge)**

- Optik wie bei Version 1, Front steht jedoch ca. 8-10 mm von der Wand hervor. Be-/Entlüftungsöffnungen befinden sich im Zwischenraum oben und unten.

Besonderheiten bei **Version 2**

- Be-/Entlüftungsöffnungen befinden sich im ca. 2 cm hervorstehenden Frontrahmen oben und unten. Die Anmutung ist ähnlich dem eines Bilderrahmens.

Besonderheiten bei **Version 3**

- Be-/Entlüftungsöffnungen befinden sich vorne auf der Frontplatte. Dadurch wird erreicht, daß die Frontplatte direkt auf der Wand aufliegt, 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" bis derzeit 46" Monitor.
- Touchscreen oder hochwertiges entspiegeltes Schutzglas
- Auch für den Outdoor Einsatz verfügbare Varianten lieferbar

Abmaße / Zeichnung zu Monitor - Wandeinbaugehäusen:

[Zeichnung zu Monitor-Wandeinbau Version 1 mit 15" / 17" / 19"](#)

[Zeichnung zu Monitor-Wandeinbau Version 1-S mit 15" / 17" / 19"](#)

[Zeichnung zu Monitor-Wandeinbau Version 2 mit 15" / 17" / 19"](#)

[Zeichnung zu Monitor-Wandeinbau Version 3 mit 15" / 17" / 19"](#)