

# Elektrisch höhenverstellbare verdeckte Wandhalterung Business



Elektrische Höhenverstellung für Displays belastbar bis 160 kg und passend für alle gängigen VESA-Standards. Die Wandbefestigung besteht aus einer robusten Stahlblechkonstruktion mit verschiedenen Befestigungspunkten, die eine einfache und fachgerechte Montage gewährleisten. Die Aufnahmekonstruktion für die Displays besteht aus Aluminiumstrangpressprofilen oder speziellen Stahlkantprofilen. Eine speziell konzipierte Aushebesicherung verhindert das Aushängen und seitliche Verschieben des Displays bei nicht fachgerechter Bedienung. Die Anlage verfügt je nach Variante über einen Hub von ca. 650 mm und einer Geschwindigkeit von 38 mm/Sek. Der Antrieb erfolgt durch zweiparallellaufende Hubsäulen. Zur Unterstützung der Stabilität wird der Aluminiumaußenrahmen durch 16 hochbelastbare Kunststoffrollen geführt, die das Schwingen des Displays minimieren. Die verwendeten Rollen und der entsprechend ausgewählte Elektroantrieb garantieren eine absolut geräuscharme Verstellung des Systems. Die komplette Höhenverstellung sowie die rückseitig am Rahmen geführte Verkabelung ist durch Blenden geschützt. Alle Kabel können somit verdeckt montiert werden, so dass nach abgeschlossener Montage keine Kabel mehr freiliegen.

#### DER RICHTIGE HALT

# FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



### **Technische Angaben:**

- Das System deckt alle VESA-Standards ab.
- Höhenverstellung belastbar bis zu 160 kg
- wartungsfreies System
- Verfahrgeschwindigkeit ca. 38 mm/Sek.
- Komfort-Kollisionsfunktion (Anti-Kollision)
- Die Anlage verfügt über einen Hub/Verstellbereich von bis zu 650 mm.
- Bedienung der Höhenverstellung über einen Handtaster, montiert am Display oder an der Höhenverstellung, je nach Ausführung

#### **Optionales Zubehör:**

- Bedienung der Höhenverstellung per App oder mit Fernbedienung
- nur ein Netzanschluss für die gesamte Lösung mittels integrierter
  Mehrfach-Steckdose mit Schalter
- u.v.m. auf Anfrage

#### DER RICHTIGE HALT

# FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



#### Hinweis, dringend zu beachten:

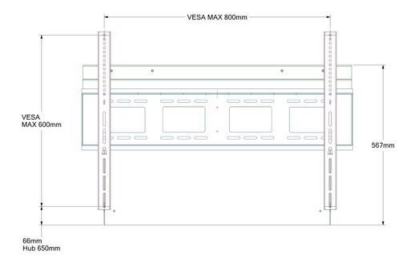
Die Montage des Systems ist nur von einer sachkundigen/geschulten Person auszuführen. Bei nicht ordnungsgemäßer Montage können erhebliche Verletzungen der Benutzer nicht ausgeschlossen werden. Das System ist in angemessenen Zeiträumen auf seinen sicheren Zustand zu überprüfen (gemäß DGUV Information 202-021 und 203-071). Festgestellte sicherheitstechnische Mängel sind zu beheben. Es wird empfohlen, die Prüfung jährlich durchzuführen. Prüfung bzw. Instandsetzung ist von Sachkundigen zu leisten. Hierzu zählen neben Vertretern von Fachfirmen auch einschlägig vorgebildete Handwerker bzw. Hausmeister. Prüfungen und durchgeführte Wartungsarbeiten sollten dokumentiert werden. Befindet sich die Anlage in einem nicht ordnungsgemäßen/funktionstüchtigen bzw. beschädigten Zustand ist ein weiterer Einsatz untersagt.

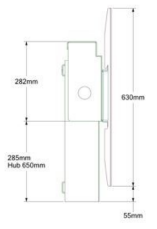
Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer, technische Änderungen bleiben vorbehalten.

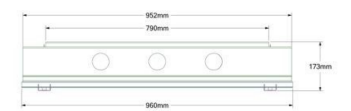
### DER RICHTIGE HALT

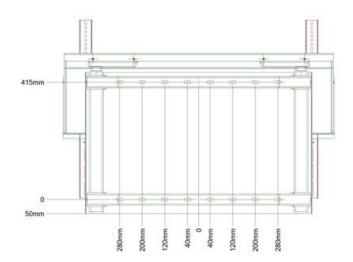
# FÜR IHRE MEDIENSYSTEME











HÖHENVERSTELLBARE ELEKTRISCH

SMF Solutions GmbH • An den Bleicherkolken 10 • 26871 Aschendorf Telefon: +49 (0) 4962 99995 0 • E-Mail: info@SMF-Solutions.de • www.SMF-Solutions.de

Amtsgericht Osnabrück HRB 219887 Geschäftsführung: Markus Müller – Jens Freerks