



# Entwickler und Hersteller

## SCHUTZGEHÄUSE FÜR TV BILDSCHIRM



Auslegung für zahlreiche Bildschirmtypen (LCD, Plasma usw.), von 24" bis 61"

### Merkmale:

- Gehäusekörper aus einem einzigen thermoplastischen, warmgeformten Element mit einteiliger Ausbildung der Front und der Seitenwände
- Wände aus 10 mm PVC zur garantierten Wärmedämmung und Abdichtung des Gehäuses
- Werkstoff gegenüber WLAN-Wellen transparent
- Schutzlösung gegen sämtliche Elemente aus der Innen- und Außenumgebung: Stöße, Feuchte, Staub usw.
- Mögliche Wandbefestigung
- Wärmeabfuhr über Ventilator und Lüftungsgitter
- Geeignete Kabeldurchführung dank KDL:
  - Stopfbuchensystem mit Öffnungsmöglichkeit für Kabeldurchführung ohne notwendigen Ausbau der Verbindungselemente
  - Die Kabeldurchführung besteht aus zwei Teilen, mit denen die Kabel in den Dichtungen eingespannt werden.
- Frontpaneel aus transparentem PMMA Vorhang mit unterschiedlicher Dicke je nach Umgebung
- Zugangsklappe für die Bedienelemente

- Vorteile:**
- Stoßfestigkeit
  - Dauerschutz



## Die Innen- und Außen-Schutzlösung für sämtliche TV Bildschirme

### Beispiele und Abmessungen - SCHUTZGEHÄUSE FÜR TV BILDSCHIRM:

	Bildschirm 55"		Bildschirm 47"		Bildschirm 40"
Gesamtaußenmaße	L 1420 x T 180 x H 900 mm	Gesamtaußenmaße	L 1320 x T 150 x H 870 mm	Gesamtaußenmaße	L 1110 x T 160 x H 720 mm
Innennutzmaße	L 1380 x T 140 x H 860 mm	Innennutzmaße	L 1282 x T 121 x H 832 mm	Innennutzmaße	L 1072 x T 122 x H 685 mm



### Option SCHLOSS

- Schlüsselverriegelung zur Absicherung der Bedienelemente

### Option FUSSGESTELL

- Fußgestell aus gebürstetem Edelstahlrohr 304 oder lackiertem Stahl für schwere Anlagen

