

BLO-Line



FORTEC
ELEKTRONIK AG

BLO-Line

Vergleich BLO-Line vs Brandschutzgehäuse

OUR GLOBAL
COMPETENCE
CENTERS



APOLLO DISPLAY
TECHNOLOGIES



DISTEC



DISPLAY
TECHNOLOGY

Wir haben den BLO-Line 46“ von Distec dem 46“-Produkt eines Mitbewerbers gegenübergestellt, der als Brandschutz für Monitore ein Umgehäuse als Lösung anbietet.

Der schwarze BLO-Line besteht im Vergleich der Monitorgröße mit einer Diagonale von 116,8 mm (46“) augenscheinlich durch sein schlankes Design und den deutlich geringeren Platzbedarf.

Maße & Gewicht



Brandschutz



bei 46“	BLO-Line	Brandschutzgehäuse	Vergleich
Tiefe	81 mm	215 mm	+165%
Höhe	634 mm	724 mm	+ 14%
Breite	1080 mm	1288 mm	+ 19%
Gewicht	44,0 kg	85,0 kg ohne Monitor	+ 93%

Der BLO-Line hat im Brandschutztest mühelos die Kennziffern für die Zertifizierung A1 erfüllt. Er ist nicht brennbar.

Das Vergleichsprodukt ist in der Brandschutzklasse A2-s1, d0 eingeordnet.

	BLO-Line	Brandschutzgehäuse
Brandschutzklasse	A1 - nicht brennbar	A2-s1,d0
Monitor integriert	ja	nein
Monitor Wandhalterung integriert	ja	nein
Touch integrierbar	ja, außer 65"	nein
24"	ja	nein
32"	ja	ja
42"	ja	ja
46"	ja	ja
55"	ja	ja
65"	ja	nein

Ausstattung



Während die Montage beim BLO-Line in vier Schritten - Wandhalterung montieren, Gerät einhängen, Kabel anschließen und Monitor fixieren - zu bewerkstelligen ist, gestaltet sie sich für das Brandschutzgehäuse aufwändig.

Für die Installation von Monitoren mit einem Brandschutzgehäuse muss als erstes ein für dieses Gehäuse passender Monitor mit Wandhalterung oder Standfuß beschafft werden. Die Wandhalterung sollte vorzugsweise tiefenverstellbar sein und an das Brandschutzgehäuse angepasst sein, sodass sich der Monitor kurz vor dem Glas befindet. Ansonsten ist das Bild nicht gut sichtbar und man sieht die Komponenten im Gehäuse. Das Gehäuse wird ohne Glas komplett aufgebaut. Danach wird es an der Wand montiert. Ein Seitenteil wird dann wieder entnommen. Dann wird der Monitor und ggf. die Wandhalterung angepasst. Danach wird das Glas eingesetzt. Hierbei muss das untere Rahmenteil gestützt werden. Zum Schluss werden die Kabel nach außen geführt und das Seitenteil wieder montiert.

Montage

www.brandschutzmonitore.de

Distec GmbH, Augsburgener Straße 2b, 82110 Germering
Telefon: 03 69 20 71 62-0 E-Mail: solution@distec.de

Information

Unser Firmennetzwerk unterstützt Sie weltweit mit Büros in Deutschland, Österreich, der Schweiz, UK und den USA. Hier erhalten Sie Unterstützung und weitere Informationen.

Kontakt

Headquarters

Germany



FORTEC Elektronik AG
Augsburger Str. 2b
82110 Germering

Phone: +49 89 894450-0
E-Mail: info@fortecag.de
Internet: www.fortecag.de

Fortec Group Members

Austria



Distec GmbH
Office Vienna
Nuschinggasse 12
1230 Wien

Phone: +43 1 8673492-0
E-Mail: info@distec.de
Internet: www.distec.de

Germany



Distec GmbH
Augsburger Str. 2b
82110 Germering

Phone: +49 89 894363-0
E-Mail: info@distec.de
Internet: www.distec.de

Switzerland



ALTRAC AG
Bahnhofstraße 3
5436 Würenlos

Phone: +41 44 7446111
E-Mail: info@altrac.ch
Internet: www.altrac.ch

United Kingdom



Display Technology Ltd.
Osprey House, 1 Osprey Court
Hinchingsbrooke Business Park
Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 6FN

Phone: +44 1480 411600
E-Mail: info@displaytechnology.co.uk
Internet: www.displaytechnology.co.uk

USA



Apollo Display Technologies, Corp.
87 Raynor Avenue,
Unit 1 Ronkonkoma,
NY 11779

Phone: +1 631 5804360
E-Mail: info@apollodisplays.com
Internet: www.apollodisplays.com