

BSS-1500 / BSS-300

Beschreibung BSS-Serie

Die Brandschutz-Wandgehäuse der Serie BSS werden überall dort eingesetzt, wo elektroakustische Sicherheitssysteme den Anforderungen im Sinne E30 (Funktionserhalt) bzw. F30 (Feuerwiderstand) genügen müssen. Die Gehäuse basieren auf der bauaufsichtlichen Zulassungsnr. Z-86.1-35 und entsprechen somit den Vorgaben der MLAR. Die Gehäuse wurden in Verbindung mit unserem VARES-Systemen durch die MPA Stuttgart geprüft. Den ausführlichen Prüfbericht können Sie bei Bedarf anfordern.

Entwickelt wurden die Brandschutzgehäuse speziell für unsere VARES-1500 und Zubehör der VARES-Serie.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Brandschutzgehäuse mit einer Feuerwiderstandsdauer von mindestens 30 Minuten bei einer Brandbeanspruchung von außen
- Erfüllt die Anforderungen der aktuellen MLAR
- Brandschutzplatten nach DIN 4102 A1/A2
- Brandlastdämmung 60 Minuten (I60)
- Schutzklasse II (IP 54)
- Integriertes, aktives Lüftungssystem Ø 80 mm (nur bei BSS-1500 A)
- Zweifache Kabeleinführung oben (bzw. oben/unten beim Modell BSS-300 A)
- Das BSS-1500 A Gehäuse verfügt über eine Tür mit Stahlscharnieren. Beim BSS-300 A ist der Deckel komplett abnehmbar
- Nachrüstung eines DIN Halbzylinders ist möglich
- Wandbefestigungssatz im Lieferumfang enthalten
- Farbe RAL-7035 (lichtgrau)

From:

<https://wiki.rcs-audio.com/> - RCS wissensdatenbank

Permanent link:

<https://wiki.rcs-audio.com/doku.php?id=public:brandschutzschraenke:bss-1500&rev=1666798162>

Last update: 2022/10/26 17:29

