

Brandschutzschrank, BSS

Transport und Anlieferung

Transport/Anlieferung

Die Anlieferung Ihres Brandschutzsystems erfolgt durch eine Spedition auf einer Transportpalette mit Sondermaßen. Wenn nicht ausdrücklich anders vereinbart, erfolgt die Anlieferung bis zur Bordsteinkante, d. h. dem Errichter obliegt die Verbringung des BSS an den Aufstellungsort. Der Transport des Brandschutzschanksystems zur Verwendungsstelle muss somit vom Kunden/Errichter selbst organisiert werden. Dies gilt auch für den Fall, dass ein Aufbau vor Ort durch eine zertifizierte Fachfirma mit beauftragt wurde (s. nächster Punkt), da zwischen der Anlieferung und dem Termin zum Aufbau einige Werktagen liegen können. In diesem Fall muss der Errichter den Brandschutzschrank zu den unten genannten Bedingungen zwischenlagern, um Schäden zu vermeiden.



HINWEIS ZUR ANLIEFERUNG

Bitte beachten Sie, dass die Anlieferung durch eine Spedition nur bis Bordsteinkante erfolgen kann.

Aufbau durch eine zertifizierte Fachfirma

Wenn die Verbringung des montierten Schrankes an den Aufstellungsort aufgrund der örtlichen Gegebenheiten (enges Treppenhaus etc.) nicht möglich ist, besteht die Möglichkeit, den Brandschutzschrank vor Ort durch ein fachkundiges und vom Hersteller zertifiziertes Unternehmen aufzubauen zu lassen. Diese Dienstleistung bieten wir Ihnen bei Bedarf gerne an. Beachten Sie hierbei, dass es eine Vorlaufzeit von ca. 4 – 6 Wochen gibt.



AUFBÄUSERVICE ERFORDERLICH?

Wenden Sie sich bitte jederzeit gern an unsere Projektabteilung: projekte@rcs-audio.com



Das entsprechende Liefer- und Freigabeformular finden Sie hier:

http://public:brandschutzschraenke:lieferformular_brandschutzschraenke_rev.03.3_10-2025.pdf

Meldung von Transportschäden

Der Gefahrübergang ist bei Anlieferung. Das Brandschutz-System muss bei Anlieferung unverzüglich überprüft und eventuell erkennbare Mängel sofort auf dem Warenbegleitschein/Frachtbrief beim Spediteur vermerkt werden. Mängel sind dem Verkäufer oder der RCS AUDIO-SYSTEMS GmbH schriftlich (spätestens 5 Werkstage nach Ablieferung) mitzuteilen. Mängel, die durch einen Weitertransport des Systems entstanden sein können, sind von der Nacherfüllung ausgeschlossen. Schäden sind mit aussagekräftigen Fotos zu dokumentieren.

Lager- und Umgebungsbedingungen

Um die volle Funktionsfähigkeit und eine lange Lebensdauer unserer Produkte zu gewährleisten, bitten wir die folgenden Punkte bei der Zwischenlagerung, Aufstellung und Montage zu beachten und einzuhalten:

- Nicht im Freien lagern oder aufstellen
- Vor Feuchtigkeit, Regen, Spritzwasser und Witterungsbedingungen schützen
- Nicht unter 10°C und nicht über 40°C lagern (DIN EN 61439-1), kein Frost zulassen
- nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit von über 50% lagern oder aufstellen
- bei Zwischenlagerung auf Transportpalette belassen
- nicht stapeln, nicht beladen, nicht auf die Türen stellen

Zulässige klimatische Bedingungen an den Technikraum für den Betrieb des Anlagensystems mit bzw. in einem Brandschutzschrank

Optimale Raumtemperatur:	16° - 19 ° C
max. Raumtemperatur:	20° C
Relative Luftfeuchtigkeit:	< 65%
Klimatisierung erforderlich	Ja

Eine Publikation dazu finden Sie hier: [zusatzanforderung_betriebsraeume_rev.06_2022-07.pdf](http://wiki.rcs-audio.com/zusatzanforderung_betriebsraeume_rev.06_2022-07.pdf)

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

Permanent link:
<http://wiki.rcs-audio.com/doku.php?id=public:brandschutzschraenke:allgemeines&rev=1762507548>

Last update: 2025/11/07 10:25

