

Sichert die betrieblichen Abläufe 

Schutz vor mutwilliger Beschädigung 

Erhöht die Sicherheit von Daten 



Gunnebo Secure-IT Level 2

Physische Sicherheit für IT-Server

GUNNEBO[®]

Physischer Schutz von IT-Servern

Ein effizient arbeitendes IT-System ist eines der wichtigsten Werkzeuge zur Steuerung eines Unternehmens. Dies gilt gleichermaßen für Regierungen, Telekommunikationsunternehmen, Handelsunternehmen, Nachrichtendienste und Sicherheitsagenturen. Die Liste ist endlos. Die Kontrolle und der aktive Schutz von Informationen sind ein Muss, um Kontinuität und Vertraulichkeit zu gewährleisten. In erster Linie wird dadurch der unbefugte Zugriff auf Server, die solche Daten verarbeiten und speichern, verhindert. Secure-IT ist eine Reihe von Sicherheitsschränken, die physischen Schutz von IT-Servern vor Eindringen, Manipulation und mutwilliger Beschädigung bietet.

Konstruktion

Die Secure-IT Sicherheitsschränke der Klasse 2 sind aus 2mm Stahl gefertigt. Ein selbsttragender Rahmen trägt alle Außenpaneelen und die Tür. Obwohl die Schränke komplett montiert geliefert werden, können einzelne Paneelen entfernt werden, um Wartungsarbeiten durchzuführen oder die Last bei der Installation oder beim Transport zu erleichtern, falls dies erforderlich ist. Das Entfernen von Paneelen ist nur von innen möglich, so dass nur autorisierte Benutzer dies tun können.



Standardmäßig erfolgt die Kabeleinführung über die Oberseite des Schrankes, es besteht jedoch die Option einer sockelseitigen Einführung, um die Installation in Rechenzentren zu ermöglichen, wenn diese auf einem erhöhten

Fußboden positioniert sind. Die Secure-IT Level 2 Sicherheitsschränke sind in zwei Breiten und drei Tiefen erhältlich. Das Standardmodell ist 700 mm breit und passt somit problemlos durch die meisten Türen. Trotz der geringen Breite bietet die Tür eine lichte Öffnung von 610 mm und ermöglicht so den vollen Zugriff auf das 19-Zoll-Rack. Falls mehr Innenraum benötigt wird, stehen auch größere Modelle zur Verfügung.

Alle Schränke sind so konstruiert, dass sie leicht von innen verankert werden können, ohne dass die installierten Geräte entfernt werden müssen.

Die Secure-IT Sicherheitsschränke sind in RAL 9002 hellgrau lackiert und fügen sich somit in die meisten Büroumgebungen ein.

Standardkonfiguration



Secure-IT-Schränke bieten eine „Plug and Play“-Konfiguration: Bei Auslieferung sind alle internen Verbindungen und ein 19-Zoll-Rack vorhanden, es ist somit kein zusätzlicher Aufbau erforderlich. Installieren Sie einfach Ihre Servereinheiten und

schließen Sie dann die Stromversorgung und die Kommunikationskabel an.

Der Rahmen für das 19-Zoll-Rack kann in einzelne Fächer unterteilt werden, falls Zugriffsprobleme auf die im Schrank enthaltenen Server bestehen sollten.

Die Schränke sind in zwei optionalen Ausstattungsvarianten erhältlich: „Passiv“ (P) und „Aktiv“ (A). Ausführliche Informationen finden Sie in der Tabelle „Produktspezifikationen“.

Optionale Ausstattung

Passive Ausstattung

Türverriegelungssystem mit Treibriegelstange und Verriegelungsgriff

EN 1300-zertifiziertes, elektronisches Schloss

Obere Kabeleinführung mit Staubfilter und Kabelschutz

Montageplatte für internen Detektor

19-Zoll-Rack für Server

Magnetkontakt zwischen Tür und Rahmen für Alarmanschluss

Aktive Ausstattung (zusätzlich zur passiven Ausstattung)

Lüftungssystem zur Steuerung der Leistungsaufnahme von 1 kW

Lüfterpaket zur Luftzirkulation durch die Oberseite des Gehäuses

Thermostatische Regelung der Lüfterdrehzahl

Potentialausgleich zu allen berührbaren und leitenden Teilen

Temperaturanzeige mit Temperatursensor-Alarm

Doppelt geerdete Steckdosen

Zusätzlich zu den optionalen Ausstattungen „Passiv“ oder „Aktiv“ ist auch eine zusätzliche Belüftung erhältlich, die mit einem externen Kühlsystem verbunden werden kann, sowie zusätzliche Kabeleinführungspunkte, eine links angeschlagene Tür oder sogar eine zusätzliche Tür auf der Rückseite des Schrankes.



Verriegelung



Secure-IT-Schränke der Klasse 2 werden standardmäßig mit einem Verriegelungsgriff und einem reset-fähigen, elektronischen Schloss geliefert, das nach EN 1300, der europäischen Norm für Tresorschlösser, zertifiziert ist. Eine breite Palette alternativer elektronischer Schlösser kann entsprechend den von unseren Kunden geforderten Eigenschaften und Funktionen angebracht werden. Wir bieten von einem einfachen elektronischen Schloss, das mit zwei individuellen Benutzercodes geöffnet werden kann, auch Schlösser mit mehr als 99 Benutzercodes, Ereignisprüfberichten, Zeitsperren und zeitverzögertem Öffnen oder auch Schlösser mit IP-Konnektivität zur Fernschließüberwachung. Alle Schlösser der Secure-IT-Schränke sind geprüft und zertifiziert nach EN 1300 in der Klasse A oder B.

Produktspezifikationen

Modell	Außenhöhe (mm)	Außenbreite (mm)	Außentiefe (mm)	Innenhöhe (mm)	Max. Innenbreite (mm)	Innentiefe (mm)	Türöffnung	Volumen (Liter)	Gewicht (kg)	Serverkapazität
S 19006 Passiv	1900	700	600	1895	695	595	610	785	130	40
S 19007 Passiv	1900	700	700	1895	695	695	610	915	140	40
S 19007 Aktiv	1900	700	700	1895	695	695	610	915	155	40
S 19008 Aktiv	1900	800	800	1895	795	795	710	1195	170	40

Alle Maße sind ohne Griffe, Scharniere oder Schlossvorsprung.



Möchten Sie sehen, wie Secure-IT Level 2 im Betrieb funktioniert?
 Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone.
 Oder suchen Sie auf YouTube nach „Secure-IT“.

Gunnebo Secure-IT Level 2



Möchten Sie mehr erfahren? Dann kontaktieren Sie
einen unserer Experten: www.GunneboSafeStorage.com

GUNNEBO®