

SecureIT

Fysisk IT-säkerhet i skyddsnivå 3 med RÖS-skydd



SERVERSKÅP I SKYDDSKLASS 3 MED RÖS-SKYDD

Vi lever i en värld som styrs av högteknologiska IT system. Allteftersom systemens komplexitet ökar, ökar även vårt beroende av dem. Så gör även de negativa konsekvenserna av att förlora funktionalitet eller information i dessa system, vilket är än mer skrämmande. Därför har dessa system alltmer blivit måltavlor för brottslingar, terrorister och andra organisationer som försöker tillskansa sig ekonomiska eller strategiska fördelar genom att sabotera eller ta kontrollen över de servrar som styr dessa system.

Gunnebos RÖS skåp är konstruerade och testade för att skydda kritisk IT utrustning mot EMP, elektronisk avlyssning samt obehörig tillgång till information och hårdvara genom en robust skåpskonstruktion, testad och certifierad till SSF 3492.

Konstruktion

Skåpserien är designad för att möta de krav som ställs i normen SSF 3492. Ett solitt säkerhetsskåp byggt i 4 mm specialstål samt utrustat med ett robust regelverk och försett med lås, testade enligt EN 1300 och SS 3880.

RÖS-skåpen är utrustade med säkra och avskärmade kontakter för både strömförsörjning och fiberoptiska anslutningar. Detta i kombination med en inbyggd Faradays bur säkerställer att förvarad utrustning skyddas på bästa sätt.

Serien omfattas av ett antal storlekar för att tillgodose varje enskilt behov. Välj mellan 2 utvändiga höjder samt 3 olika djupmått.

Skåpen är förberedda för förankring. Hålen är så placerade att bultning i golv kan ske utan att man behöver flytta redan installerad utrustning.

SecureIT-serien har en snygg och slitstark finish och är lackerade i färg RAL 9002.

SecureIT-serien i klass 3 är testade av SSF (Stöldskyddsföreningen) och certifierade av SBSC (Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering).

Standardutrustning

SecureIT i skyddsklass 3 med RÖS skydd är utrustat med exempelvis olika filter för in- och utluft, termostatstyrd ventilation, vågfällor för fiber och annan teknisk utrustning som krävs för att säkerställa skyddet.

Samtliga skåp går igenom en rigorös kontroll innan leverans, en kontroll som även innefattar noggrann mätning av skåpets täthet.

Modellerna RSS 2007/2011 har en kapacitet att klara 38 HE.

* Säkerhetsskåp Skyddsnivå 3 enligt Försvarmaktens klassning





Låsning

SecureIT standard skåp är försedda med ett högsäkerhetstestat lås. Välj mellan nyckellås eller elektroniskt kodlås.

Elektroniska kodlås finns i olika nivåer efter behov, allt ifrån enkelt kodlås med 1+9 användare till elektroniska kodlås med upp till 99 användare och registrering av de senaste 400 händelserna (Kaba 252/552). Alla lås som SecureIT erbjuder är testade och certifierade till EN 1300 i klasserna A alt. B och enligt SS 3880.



Tillval

SecureIT erbjuder också ett flertal tillval för att maximera din kundnytta. Extra ventilation, anslutning till externt kylsystem, extra kabelgenomföringar, vänsterhängd framdörr, servicedörr i rygg etc. är bara några exempel.

Inredningsmässigt så finns också möjlighet att installera ett 19"-rack som är fullt utdragbart med hjälp av ett rälsystem.

Invärdig sektionering är ytterligare en option om man har behov av avgränsning/särskild behörighet i ett enskilt skåp.

"Maximera ditt server-skåp med rätt tillval"

PRODUKTSPECIFIKATION

Modell	Utvändiga mått (mm)			Invändiga mått (mm)			Dagmått dörr	Vikt	HE
	Höjd	Bredd	Djup	Höjd	Bredd	Djup			
RSS 1007	1000	870	850	992	695	695	630	325	19
RSS 1007 S	1000	870	760	992	695	605	630	310	19
RSS 1011	1000	870	1100	992	695	945	630	470	19
RSS 2007	1970	870	850	1962	695	695	630	490	38
RSS 2007 S	1970	870	760	1962	695	605	630	450	38
RSS 2011	1970	870	1100	1962	695	945	630	560	38

Alla mått är exklusive handtag och gångjärn.

Gunnebo Nordic AB

Box 9065
400 92 Göteborg

Tel: 010-209 51 00 | Epost: info@gunnebo.se
www.gunnebo.se

GUNNEBO[®]
For a safer world