







INFORMAÇÃO DE REFERÊNCIA

Classes de Segurança Protection classes

Nome do produto Product	Classe de segurança Protection class	Certificação Certification	Max. Temperatura (int.) Max. Temperature (int.)	Max. Hum. Relativa Max. Rel. Air Humidity
Armário de proteção ligeira Light fire storage unit	LFS 30 P 	EN 15659	170°C	---
Cofre de proteção de documentos Document protection safe	S 60 P 	EN 1047-1	170°C	---
Cofre de proteção de documentos Document protection safe	S 120 P 	EN 1047-1	170°C	---
Cofre de proteção de dados Data cabinet	60 Min. 	NT FIRE 017	70°C	---
Cofre de proteção de dados Data cabinet	S 60 DIS 	EN 1047-1	50°C	85%
Cofre de proteção de dados Data cabinet	S 120 DIS 	EN 1047-1	50°C	85%

Nota:

Armários de proteção ligeira contra incêndio são submetidos apenas a um teste de resistência ao fogo (sem curva de arrefecimento).

LFS – Armário de proteção ligeira contra fogo conforme EN 15659

S – Armário de armazenamento de dados conforme EN 1047-1

60 – Exposição ao calor e chamas por 60 minutos

P – Adequado para documentos em papel com limites de exposição ao calor até 170 °C

DIS – Adequado para suportes de dados sensíveis ao calor com limites de exposição de até 50 °C e 85% de humidade

Please note:

Light or re storage units are only subjected to a fire endurance test (without cooling curve).

LFS – Light fire storage unit to EN 15659

S – Data cabinet to EN 1047-1

60 – Exposure to flames for 60 minutes

P – Suited for heat sensitive paper documents with stress limits up to 170°C

DIS – Suited for heat and humidity sensitive data media with stress limits up to 50°C and 85% air humidity

European Security Systems Association (ESSA) e.V.:

http://www.ecb-s.com/_rubric/index.php?rubric=ESSA+DE+Produkte+Kategorien+Brandschutz

Teste de queda a partir de uma altura de 9,15m FORMAT drop test tower with a high of 9,15m



Cofre resistente ao fogo após teste de incêndio em laboratório de ensaios Fire storage unit after a test in the fire protection laboratory

