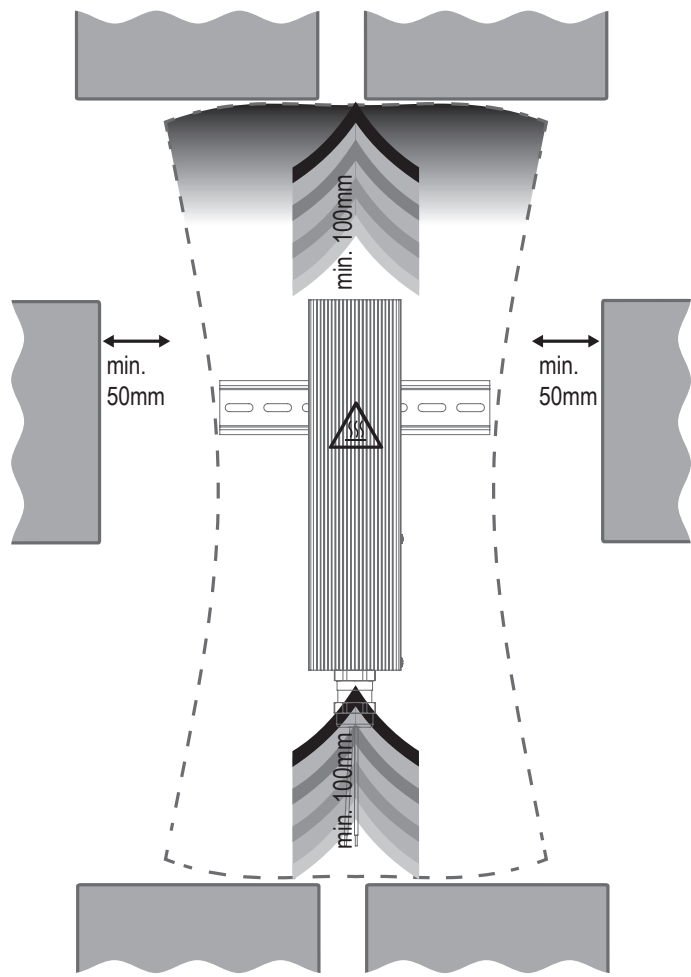
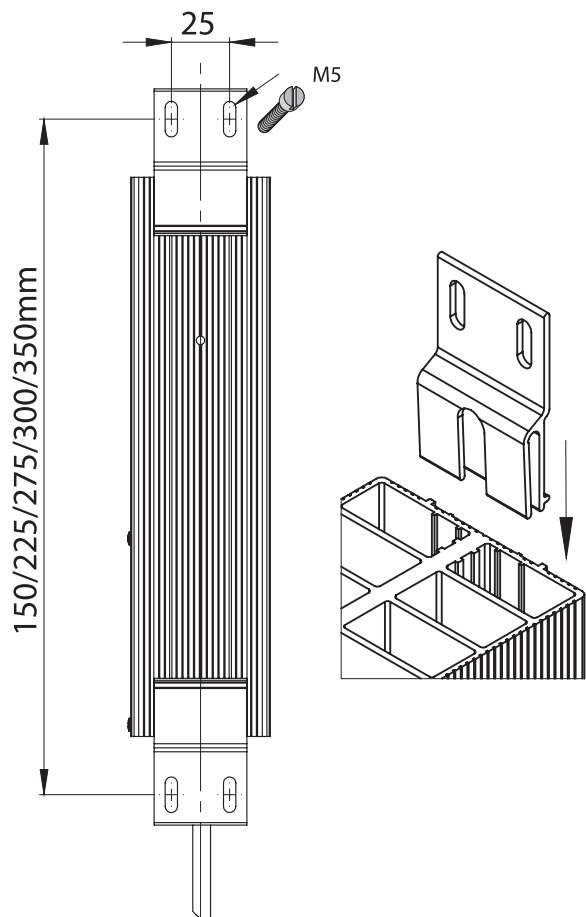


	120V AC	230V AC
50W	1A (T)	0.5A (T)
100W	2A (T)	1A (T)
150W	3A (T)	1.5A (T)
200W	4A (T)	2 A (T)
250W	5A (T)	2.5 (T)



⚠ WARNING
Bei Missachtung der Anschlusswerte oder falscher Polung besteht die Gefahr von Personen- und Geräteschädigungen!

⚠ WARNING
There is a risk of personal injury and equipment damage if the connection values are not observed or polarity is incorrect!

⚠ AVERTISSEMENT
Le non-respect des valeurs de raccordement ou une mauvaise polarité peut engendrer des dommages corporels et matériels!

⚠ ADVERTENCIA
En caso de no respetar los valores de conexión o realizar una polaridad errónea, existe el peligro de lesionar a las personas o dañar los equipos.

⚠ AVVERTENZA
Il mancato rispetto dei valori di collegamento o una polarità falsa può causare danni a persone e cose!

⚠ ATENÇÃO
No caso de inobservância dos valores de conexão ou no caso de conexão incorreta dos polos, existe o perigo de ferimentos e danos no aparelho!

⚠ VARNING
Om anslutningsvärden åsidosäts eller vid polningsfel finns risk för person- och materialskador!

⚠ VAROVÁNÍ
V případě nerespektování přípojních hodnot nebo nesprávné polarity hrozí nebezpečí úrazů a poškození zařízení!

⚠ OSTRZEŻENIE
W przypadku nieprzestrzegania wymaganych parametrów przyłącza albo niewłaściwej biegunowości powstaje zagrożenie urazami ludzi i uszkodzeniem urządzenia!

⚠ ОСТОРОЖНО
при несоблюдении подключаемых значений или неверной полярности существует опасность травм персонала и повреждений оборудования!

	50 W	100 W	150 W	200 W	250 W
Ex II 2 G	Ex db IIC T3 Gb -60 ... +85°C (-76 ... +185°F)	Ex db IIC T3 Gb -60 ... +85°C (-76 ... +185°F)	Ex db IIC T3 Gb -60 ... +85°C (-76 ... +185°F)	Ex db IIC T3 Gb -60 ... +85°C (-76 ... +185°F)	Ex db IIC T3 Gb -60 ... +85°C (-40 ... +185°F)
	Ex db IIC T4 Gb -60 ... +50°C (-76 ... +122°F)	Ex db IIC T4 Gb -60 ... +50°C (-76 ... +122°F)	Ex db IIC T4 Gb -60 ... +50°C (-76 ... +122°F)	Ex db IIC T4 Gb -60 ... +50°C (-76 ... +122°F)	Ex db IIC T4 Gb -60 ... +50°C (-76 ... +122°F)
Ex II 2 D	Ex tb IIIC T200°C Db IP66 -60 ... +85°C (-76 ... +185°F)	Ex tb IIIC T200°C Db IP66 -60 ... +85°C (-76 ... +185°F)	Ex tb IIIC T200°C Db IP66 -60 ... +85°C (-76 ... +185°F)	Ex tb IIIC T200°C Db IP66 -60 ... +85°C (-76 ... +185°F)	Ex tb IIIC T200°C Db IP66 -60 ... +85°C (-40 ... +185°F)
	Ex tb IIIC T135°C Db IP66 -60 ... +50°C (-76 ... +122°F)	Ex tb IIIC T135°C Db IP66 -60 ... +50°C (-76 ... +122°F)	Ex tb IIIC T135°C Db IP66 -60 ... +50°C (-76 ... +122°F)	Ex tb IIIC T135°C Db IP66 -60 ... +50°C (-76 ... +122°F)	Ex tb IIIC T135°C Db IP66 -60 ... +50°C (-76 ... +122°F)
	Ex tb IIIC T100°C Db IP66 -60 ... +50°C (-76 ... +122°F)	Ex tb IIIC T100°C Db IP66 -60 ... +50°C (-76 ... +122°F)			



max. 90%rH



120V AC, 50...250W
230V AC, 50...250W

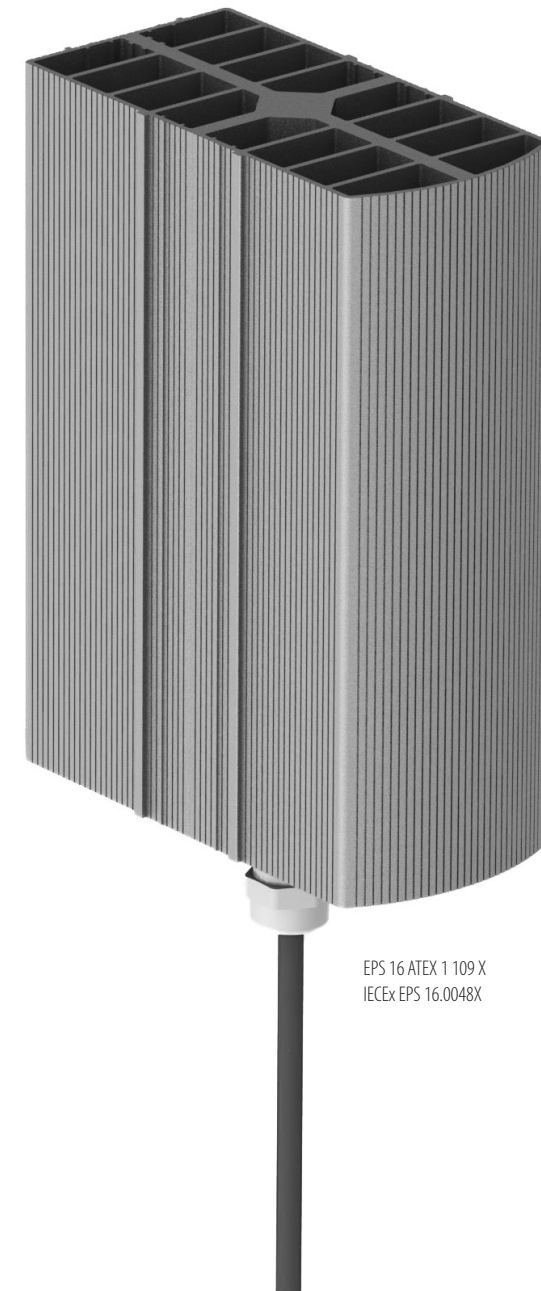


-60 ... +50°C (-76 ... +122°F)
-60 ... +85°C (-76 ... +185°F)



0.6 ... 2.8kg

STEGO France S.A.S - Port de Comflans Fin d'Oise Le Beaupré n°2 - 78700 Comflans Sainte Honorine - www.stego.fr



EPS 16 ATEX 1109 X
IECEx EPS 16.0048X

Type CREx 020

Zum späteren Gebrauch aufbewahren.
Store for use at a later date.

IP66

