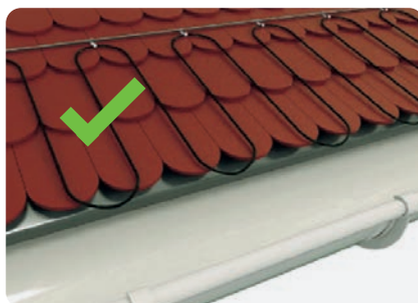




Potência: 20 W/m
Alimentação: 230 V ~ 50/60 Hz
Dimensões do cabo aquecido: ~ 5x7 mm
Temp. min. de instalação: + 5°C
Temp max. de exercício: + 80°C
Cabo frio (alimentação):
 comprimento de 4 metros
 3x1,0 mm² o 3x1,5 mm²
Tipologia cabo de aquecimento:
 2 condutores, cabo blindado
Isolamento: XLPE
Manga externa: UV-resistant PVC
Raio mínimo de curvatura: 3,5 D
Marcação: CE



EASY FROST

Cabo aquecido de **potência constante** para telhados, caleiras e colectores de águas pluviais.

Raytech Easy Frost é um cabo de potência constante de 20 W/m estudado especialmente para proteger telhados, caleiras e colectores de águas pluviais de possíveis danos causados pela acumulação de neve e formação de gelo. Easy Frost é fornecido pronto a instalar, com 4 metros de cabo frio (3x1,0 mm² o 3x1,5 mm²) para ligação ao sistema de alimentação.

Produto	Potência (W)	Potência específica (W/m)	Resistência (Ω)	Comprimento (m)
Easy Frost 50/20	1000	20	52,9	50
Easy Frost 102/20	2040	20	29,9	102

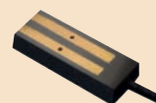


Centralina de comando e controlo para MCA 8 e Easy Frost



C2000

A unidade de controlo C2000, que deve ser completada com o sensor de temperatura, neve e humidade C2000-SR (sensor a colocar paralelamente à rampa, devendo ser encomendado em separado da unidade de controlo), pilotando o contactor de alimentação, só fornece a autorização à inicialização da instalação na presença simultânea de baixas temperaturas e neve ou gelo, otimizando assim os consumos energéticos.



C2000-SUG

Sensor de neve e humidade



C2000-STG

Sensor de temperatura



CUIDADO: sendo um cabo de alimentação constante, o Cabo *Easy Frost* não pode ser cortado, emendado ou sobreposto.

Nota: a centralina C2000 funciona só e exclusivamente quando ligada a ambos sensores, C2000-SUG e C2000-STG.