

MCA RAMP

Cabo de aquecimento autorregulador.

O cabo é usado, enterrado no cimento, para impedir a acumulação de gelo ou a sua formação em rampas de acesso, escadas, passeios, áreas de emergência de estacionamento, passagens pedonais, etc. Adequado para rampas com cobertura em cimento, em tijolos autoblocante ou em asfalto, seja para tráfego ligeiro, seja pesado. O cabo pode ser instalado em rampas em construção, fixando-o à rede eletrosoldada antes de pôr o tapete de cimento, ou em rampas já feitas, cortando as superfícies em cimento a encher com cimento plástico quando o cabo estiver instalado, ou simplesmente colocando o cabo na superfície da rampa e deitando mais uma camada de cimento. Para projetos e orçamentos de traçado contactar a Raytech.

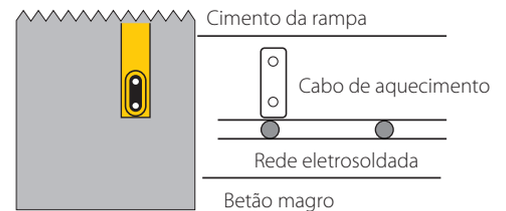
Para coberturas em cimento ou betão

Produto	Potência a 0°C em betão (W/m)	Temperatura máx. de serviço (°C)	Comprimento do cabo Comutado*	
			Comutado*	Comprimento (m)
MCA 20-I-GF	90	120	40 A	64
MCA 10**	50	65	40 A	90

* Differential protection 30 mA

**For Rampas, stairs etc. with ambient temperature not lower than -15°C; for lower temperatures use only MCA 20-I-GF cable. For draining trenches tracing MCA8 cable shall be used. For other information contact Raytech.

Notes: to trace drain outlets, use the MCA8 cable installed on the bottom of the outlets under the grate.



Unidade de controlo para Easy Ramp e MCA Ramp-I-GF



C2000
A unidade de controlo C 2000, 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-SR
Sensor de temperatura, neve e humidade.

Acessórios de ligação para per MCA Ramp



MCA Universal IP68
• Juntas direitas entre cabos de aquecimento.
• Borne lado não alimentado.
• Juntas Kit.



MCA-BOX3 / 4
Caixas de ligação com gel para cabos de traçagem.



MCA-PRESS
Bucin.

Ver especificações acessórios pág. 219