

Защита водосточных систем от обледенения

Таяние и намораживание льда на крыше может привести к повреждениям водосточных желобов и труб. Тяжелые сосульки могут упасть и причинить серьезные травмы. Скопившаяся вода может протечь и повредить фасады здания.

Саморегулирующиеся системы Raychem обеспечивают свободный сток воды в водосточных системах по предназначенному пути, решая тем самым большинство зимних проблем.

Легкость и практичность монтажа

Саморегулирующийся кабель можно устанавливать в водосточные желоба без риска перегрева. Существуют кабели, разработанные для разных видов кровельных материалов.

Экономичность в эксплуатации

Эффект саморегулирования сохраняет электроэнергию, увеличивая теплоотдачу кабеля в талой воде и уменьшая ее в сухом воздухе. Контроллер EMDR-10 включит систему обогрева только если это необходимо: при наличии низкой температуры и влаги.

Узел подвода питания (RayClic-CE-02)

Датчик температуры EMDR-10

Детектор влаги EMDR-10

Крепежный хомут (GM-RAKE)

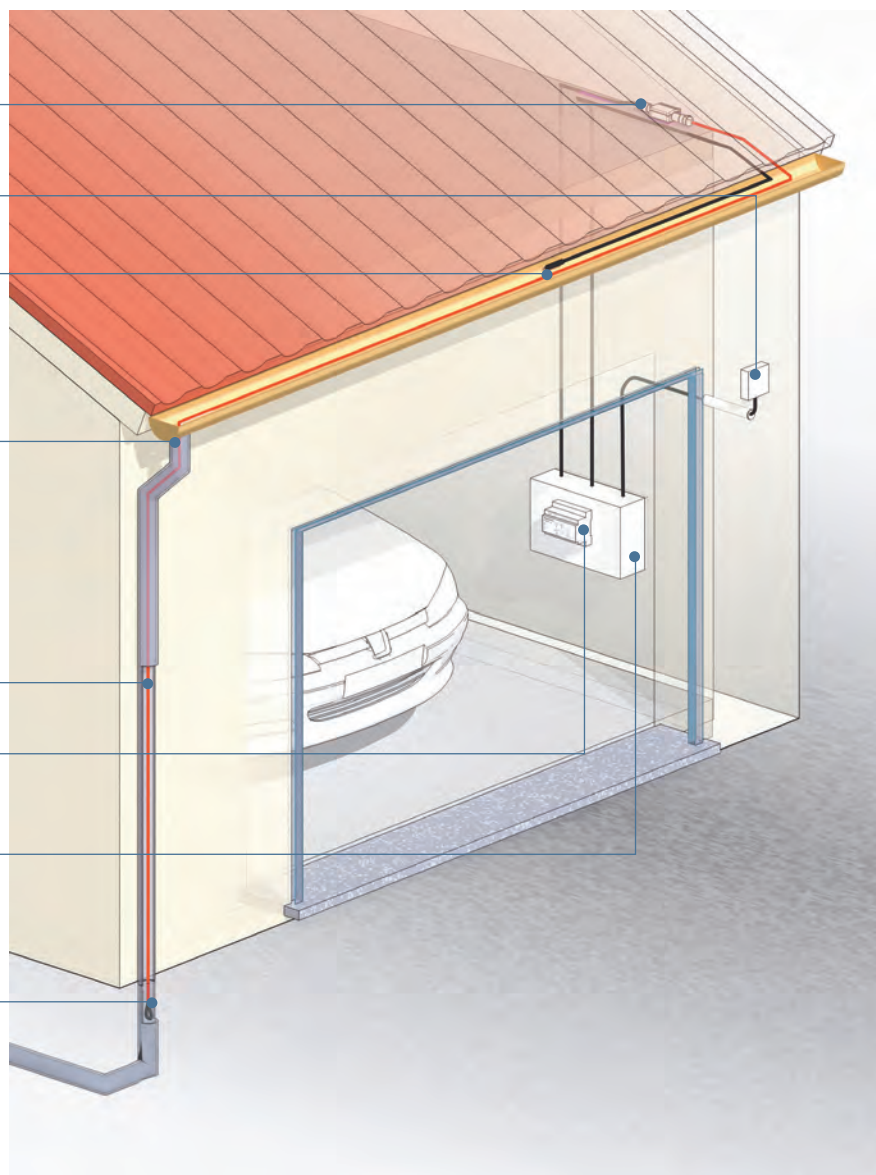
Греющий кабель (GM-2X, GM-2XT, GM-2XC)

Модуль управления (EMDR-10)



Устройство защитного отключения (30 mA)
Автоматический выключатель (тип C)

Концевая заделка (RayClic-E-02)



Избегайте монтировать узлы RayClic в местах, где они могут оказаться погружены в воду. Также не следует закапывать их в землю.