



7 756 86 Titanium



7 756 87 Pearl

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захват или на винтах

Упак.	Кат. №	Термостаты 220 В~ 50/60 Гц
		<b>Термостат с НЗ контактом</b>
		5 А $\cos \phi = 1$ , 2 А $\cos \phi = 0,6$ Диапазон регулирования 5° С до 30° С Режимы работы: нормальный, ночной, управление от таймера. Имеет LED-индикатор. Поставляется с лицевой панелью
1	7 758 15	White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
1	7 756 84	
1	7 756 85	
1	7 756 86	
1	7 756 87	
		<b>Термостат с НЗ контактом и индикатором LED</b>
		8 А $\cos \phi = 1$ 4 А $\cos \phi = 0,6$ Диапазон регулирования 5° С до 30° С Режимы работы: нормальный, ночной, управление от таймера Имеет LED-индикатор
1	7 758 67	White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
1	7 756 92	
1	7 756 93	
1	7 756 94	
1	7 756 95	
		<b>Термостат для теплых полов НО контакт, 16 А 220 В~</b>
		Диапазон регулирования от 10° С до 60° С В комплекте с выносным датчиком температуры Предусмотрена возможность снижения настройки на 8° С по команде от внешнего таймера Имеет LED-индикатор. Поставляется с лицевой панелью
1	7 758 58	White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
1	7 756 88	
1	7 756 89	
1	7 756 90	
1	7 756 91	
		<b>Электронный термостат</b>
1	7 758 68	220 В~ 50/60 Гц. Диапазон регулирования 5° С до 30° С Точность регулирования +/- 0,5° С Выход с реверсивным контактом Поставляется без лицевой панели 8 А $\cos \phi = 1$ при 250 В~ 2 А $\cos \phi = 0,6$ при 250 В~ От 1 до 500 мА при 12-48 В=



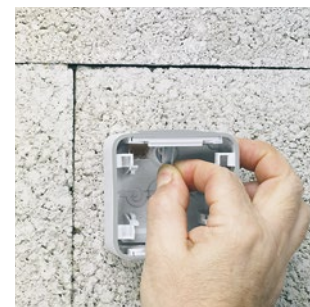
# Быстрый монтаж, гарантированная защита

Установка кабеля диаметром от 4 до 15 мм

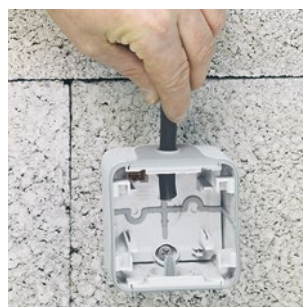


Сделайте отверстие в торцевой заглушке при помощи отвертки

Установка пластиковой трубки диаметром от 16 до 25 мм



Вручную удалите центральную часть мембраны на торцевой заглушке, потянув за язычок



Вставьте кабель в торцевую заглушку



Вставьте трубку в торцевую заглушку



Мембрана на торцевой заглушке обеспечивает степень защиты IP55



Мембрана торцевой заглушки компенсирует любое отклонение трубки от вертикали и обеспечивает степень защиты IP55