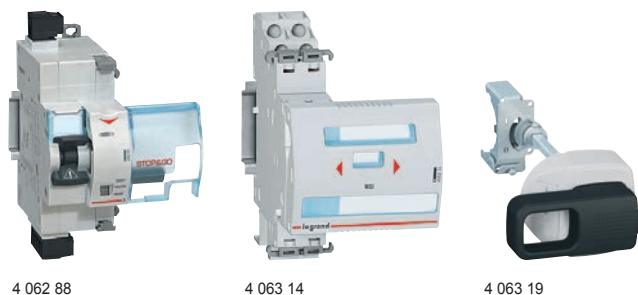


# Вспомогательные устройства, дополнительные принадлежности и устройства дистанционного управления DX<sup>3</sup>



4 062 88

4 063 14

4 063 19

Устройства защиты от импульсного перенапряжений стр. 259

Упак.	Кат. №	Приводы автоматического повторного включения STOP&GO						
1	4 062 88	<p>Для установки с левой стороны двухмодульных (полюс + нейтраль или 2 полюса), ВДТ и модульных автоматических выключателей на токи не более 63 А</p> <p>Выполняет автоматическое повторное включение устройства, с которым используется, в случае ложного отключения (например, при ударе молнии, коммутационных перенапряжениях, перегораниях ламп накаливания)</p> <p>Проверка состояния электроустановки перед повторным включением</p> <p>Отображение всех активных неисправностей (наличие тока утечки или короткого замыкания)</p> <p>Оснащены встроенным вспомогательным контактом срабатывания</p> <p><b>Стандартное исполнение</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Напряжение цепи управления</td> <td>Число модулей</td> </tr> <tr> <td>230 В~</td> <td>2</td> </tr> </table> <p><b>С функцией самотестирования</b></p> <p>Периодическое тестирования устройства дифференциального тока, с которым оно используется (чувствительность не более 30 мА)</p> <table border="1"> <tr> <td>230 В~</td> <td>2</td> </tr> </table>	Напряжение цепи управления	Число модулей	230 В~	2	230 В~	2
Напряжение цепи управления	Число модулей							
230 В~	2							
230 В~	2							
1	4 062 89							
1	4 063 14	<b>Блокиратор для ручного ввода резерва (MSI)</b>						
1	4 063 15	Для устройств шириной 2 модуля						
1	4 063 16	Для устройств шириной 3 модуля						
1	4 063 19	<b>Рукоятки для управления с двери щита</b>						
1	4 063 20	Позволяет управлять модульными аппаратами (включать/отключать), не открывая дверь щита						
		Для устройств DX <sup>3</sup> и TX <sup>3</sup> (2, 3, 4 модуля шириной)						
		Черная рукоятка						
		Красно-жёлтая рукоятка						

## ■ Приводы автоматического повторного включения STOP&GO для устройств серии DX<sup>3</sup>

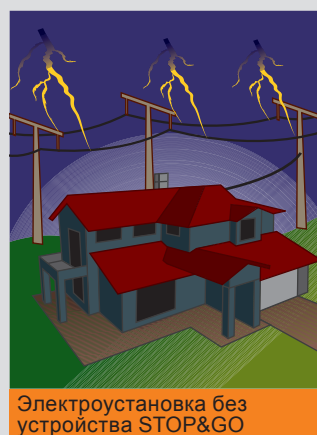
### Принцип работы

Временные электрические возмущения и другие внешние явления могут вызвать ложное отключение различных устройств защиты электроустановок.

Приводы STOP&GO автоматически проверяют состояние электроустановки до выполнения автоматического повторного включения и в случае обнаружения непрерывающейся неисправности (короткого замыкания или тока утечки) подают визуальный и звуковой аварийный сигнал.

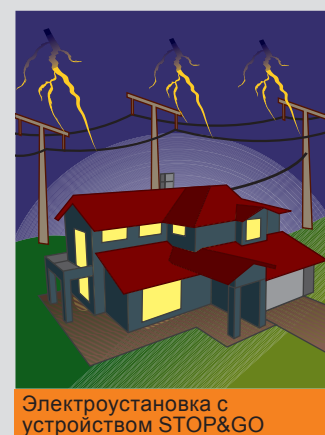
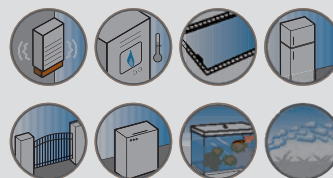
После проверки состояния электроустановки, устройство STOP&GO выполняет автоматическое повторное включение соответствующего устройства защиты в целях незамедлительного восстановления электроснабжения и во избежание нежелательных последствий

Устройство STOP&GO не защищает электроустановку от ударов молний. Для эффективной защиты от ударов молний следует использовать устройства защиты от импульсных перенапряжений (стр. 259) Устройство с функцией самотестирования особенно подходит для электроустановок, оснащенных устройствами защиты, управляемыми дифференциальным током (ВДТ и АВДТ). Устройство STOP&GO периодически автоматически тестирует функционирование таких устройств. Необходимость ручного тестирования в этом случае отсутствует.



Прекращение электроснабжения в результате воздействия временного электрического возмущения

Питание электроаппаратов отсутствует



Устройство STOP&GO выполняет автоматическое повторное включение соответствующего устройства защиты в целях незамедлительного восстановления электроснабжения

