

Mains Switch – Дистанційний вимикач

НОВИНКА!



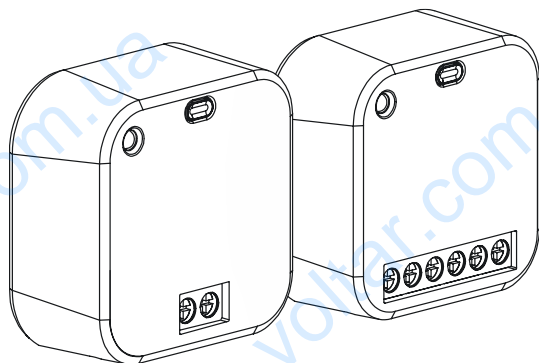
передавач

приймач

Що таке Mains Switch?

Це ідеальне, бездротове рішення там, де немає можливості застосування дротів 230 V.

Це рішення проблем з відсутністю або заміною дротів. Комплект складається з передавача і приймача (в комплекті з корпусами / кронштейнами).



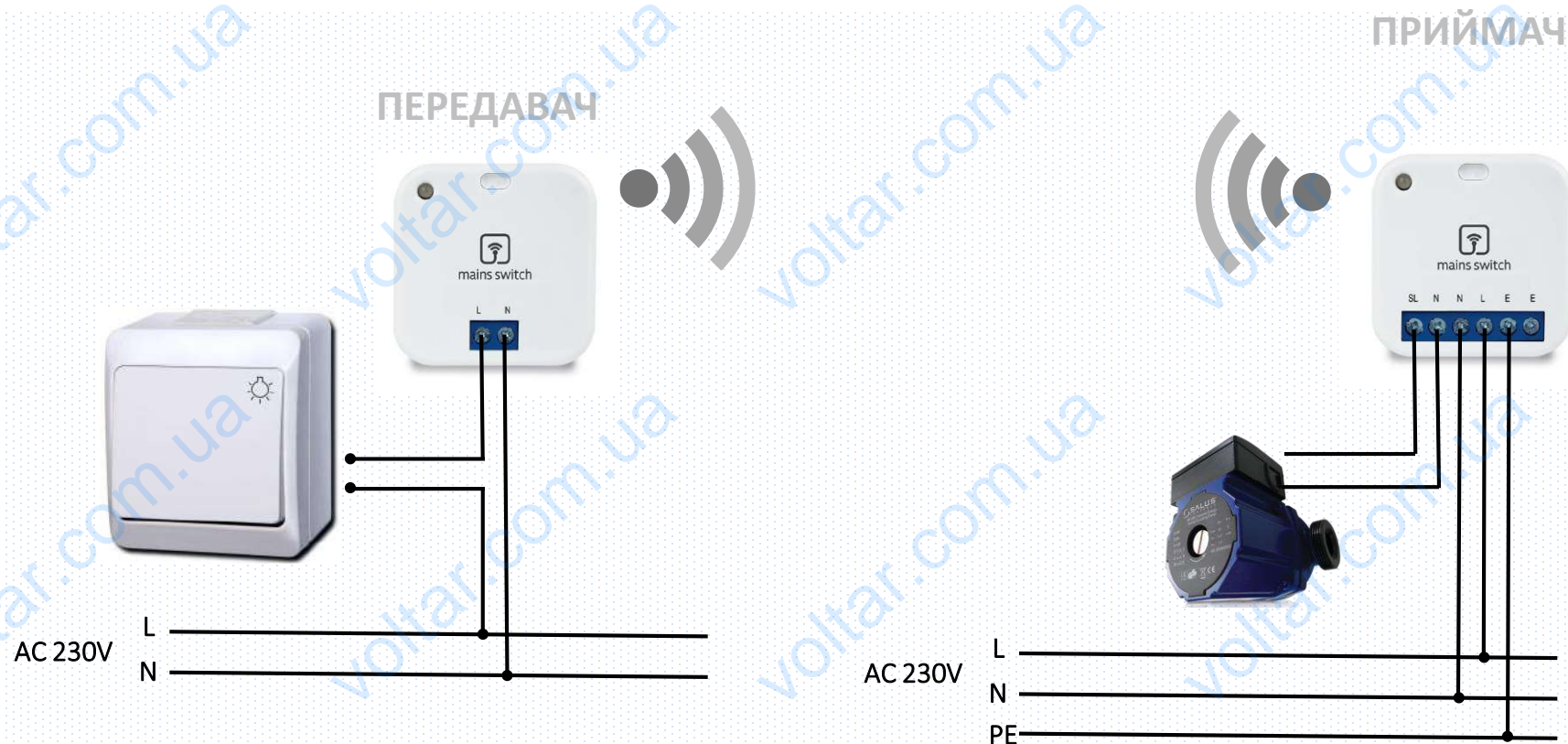
Живлення	230 V AC
Макс. навантаження виконавчого пристрою	1000 W
Частота радіосигналу	868 MHz
Діапазон комунікації (передачі сигналу)	до 100 м у відкритому просторі
	до 35 м в звичайному будівництві
Розміри [мм]	45 x 45 x 20

Mains Switch – Дистанційний вимикач

Типові схеми використання | Приклад 1

В моменті зімкнення клем в перемикачі і подачі живлення на Передавач, включається:

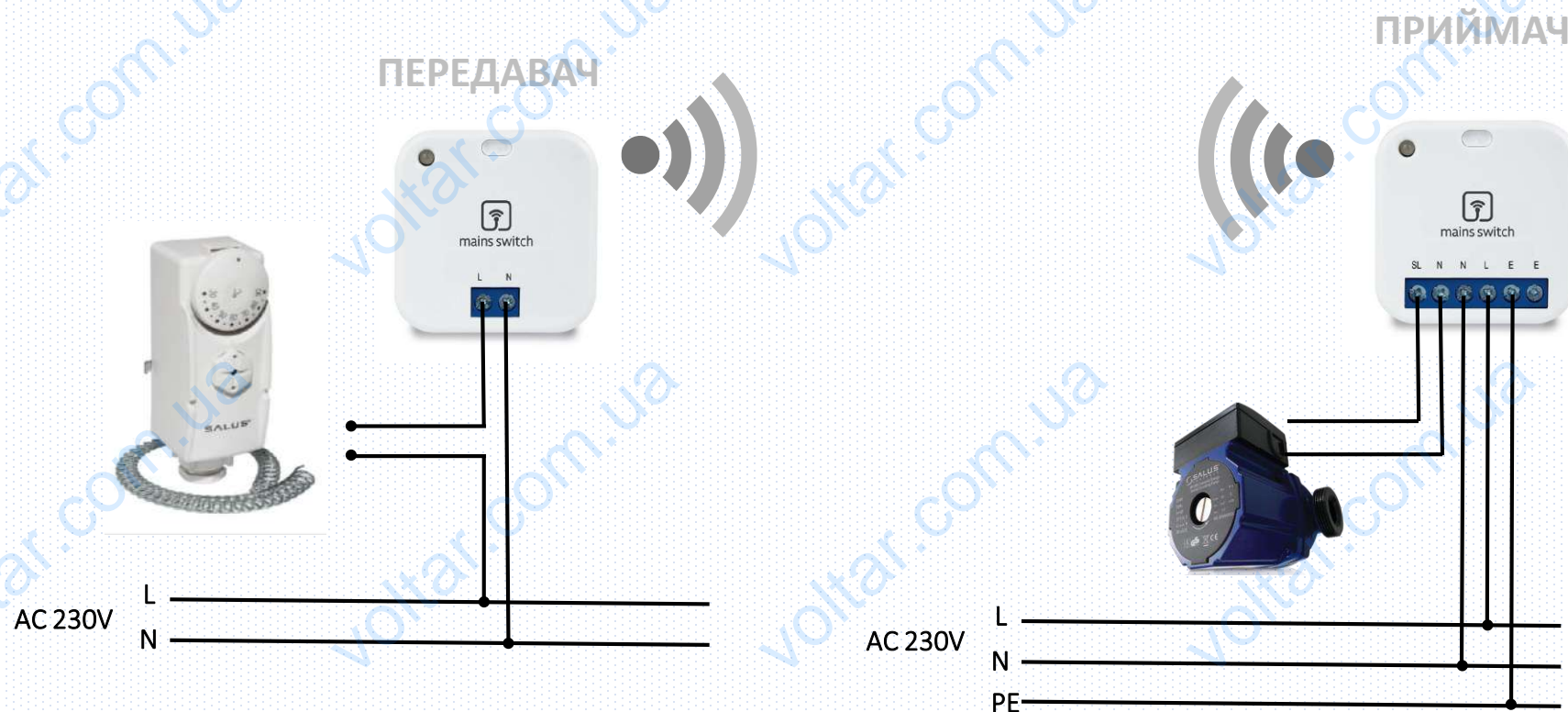
- Насос
- Двохходовий або перемикаючий клапан
- Термопривід
-



Типові схеми використання | Приклад 2

В моменті зімкнення на термостаті AT10 і подачі живлення на Передавач, включається :

- Насос
- Двохходовий або перемикаючий клапан
- Термопривід
-



Mains Switch – Дистанційний вимикач

Типові схеми використання | Приклад 3

Без необхідності підключення по дротах Котла і Насоса.
Насос включається в моменті подачі живлення на виході насоса в котлі.

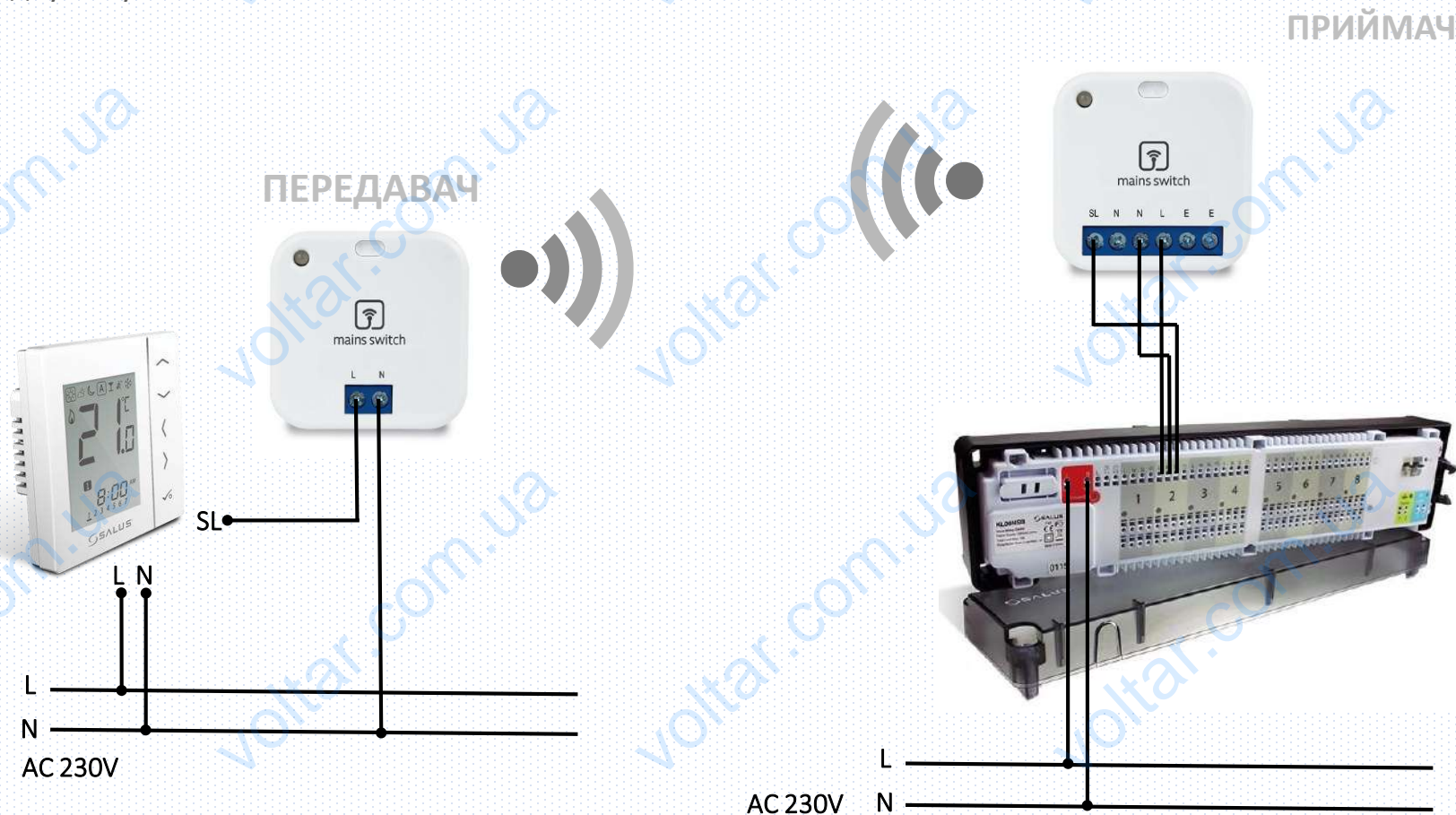


Mains Switch – Дистанційний вимикач

Типові схеми використання | Приклад 4

У разі відсутності проводів.

Терморегулятор увімкне Передавач, Виконавчий пристрій подає живлення на клему SL на центрі комутації в відповідну зону.

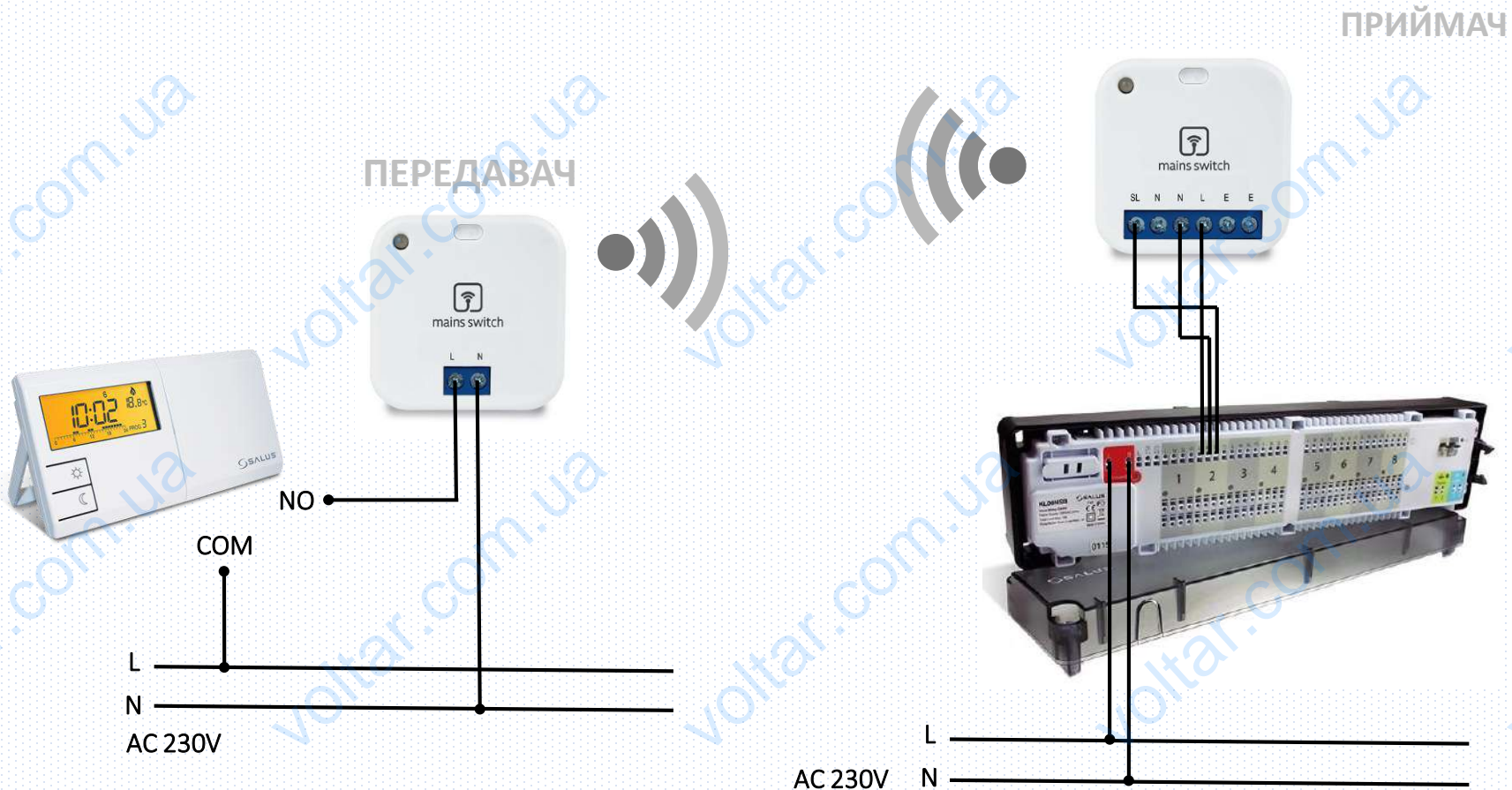


Mains Switch – Дистанційний вимикач

Типові схеми використання | Приклад 5

У разі відсутності проводів.

Кімнатний термостат запускає Передавач, Виконавчий пристрій подає харчування на клему SL на центрі комутації в відповідну зону.



Mains Switch – Дистанційний вимикач

Типові схеми використання | Приклад 6

Включаючи світло у ванній, одночасно вмикаєте циркуляційний насос.

