

## FLSER ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

FLSER беспроводной инструмент работающий на частоте 868,30 МГц используется для ввода в эксплуатацию беспроводных преобразователей, IO модулей и усилителей.

При помощи встроенных кнопок и дисплея базовой станции FLTA возможно установить сетевые адреса для беспроводных преобразователей, модулей ввода-вывода и усилителей. Каждый адрес должен быть уникальным и содержит MID = 1 ... 63 (ИД станции) и SID = 1 ... 99 (ID датчика) или RID = 1 ... 8 (ID усилителя).

Обратите внимание! Только один уникальный адрес для каждого устройства, соединенному к одной базовой станции FLTA.

Инструмент FLSER также может имитировать функции FLREP усилителя. Эта функция для облегчения установки и для обнаружения лучшего места установки FLREP.



### Технические характеристики:

Питание	3V6 AA Литиевая батарейка 2Ah
Частота передачи	868.30 MHz
Дальность передачи	До 500m по прямой 20 to 100m внутри помещения
Мощность передатчика	+8 dBm
Чувствительность приема	-109 dBm
Тип модуляции	Частотная манипуляция
Рабочая температура	0... 50 °C
Рабочая влажность (без конденсата)	0...100 % RH
Корпус	ABS-пластик, IP20

### Инструкция для заказа:

Тип	Номер изделия	Описание
FLSER	1191070	Инструмент для ввода в эксплуатацию
A04491	A04491	Литиевая батарейка

Прибор соответствует директиве 2004/108/EY и отвечает стандарту EN61000-6-3: 2001 (Generic Emission) и EN61000-6-2: 2001 (Generic Immunity).

### Produal Oy

Keltakalliontie 18  
48770 Kotka  
FINLAND

[www.produal.com](http://www.produal.com)

Tel: +358-5-230 9200  
Fax: +358-5-230 9210  
info@produal.fi