



Description Wireless Switch

- Energy harvesting wireless system consisting of a generator and a receiver
- Small size, with high energy efficiency
- Wireless data transfer via RF-technology
 - Reduction of connection systems
 - Flexibility for inaccessible locations
 - No complex wire assembly
- "Energy Harvesting" / batteryless – the required RF-energy is created by the mechanical actuation of the switch
- Several frequency bands allow global use within different applications
- Network-compatible
- Maintenance-free – no batteries need to be changed
- Long mechanical life
- Flexible "Pairing" allows the operation of several receivers with one switch (and vice versa)
- „Unique ID" excludes a mutual interference between different RF-switches

Receiver

- Integrated (in existing customer control system) or as a separate unit (in a housing/as plugin receiver PCB)
- Antenna integrated or external
- Available interfaces: Voltage, current, bus interfaces, USB, RS232, relay output

Technical Data

Temperature range	- 40 up to 85° C
Lifetime	up to 1,000,000 operations
Fatigue strength	max. 5 g (DIN EN 60068-2)
Shock resistance	max. 15 g (DIN EN 60068-2)
Frequency bands	868 MHz, 915 MHz or 2.4 GHz
RF distance, open area	300 m
RF distance, in buildings (typically)	30 m at 868/915 MHz 10 m at 2.4 GHz
Dimensions generator	20.1 x 7.3 x 14,3 mm
Operating force	approx. 13 N (monostable) approx. 5 N (bistable, depending on lever length)
Typical total travel	Depending on mechanics (3.4 mm for direct monostable actuation)
Energy generated	2 x min. 0.33 mWs (monostable) 1 x min. 0.33 mWs (bistable)

Evaluation Kits – Now available!

Engineer Version

- Functional demonstration
- Test of the switching behaviour
- Measuring the received power / range test
- Simulation of the mounting situation (generator model & CAD data)
- Application testing / connection to a test system
- Alternative antenna concepts
- Comfort version also available (reduced content)





**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331