



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Soltronic

Ramon Soler

РУССКИЙ

ENGLISH

Арт. 8102

КРАН АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ

Инструкция по установке

Пожалуйста внимательно прочитайте инструкцию перед установкой крана во избежание проблем в его работе

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Работает от инфракрасного датчика обеспечивая бесконтактное использование и экономичный расход воды.
- Датчик имеет высокую чувствительность и скорость срабатывания
- В комплекте поставляется всё необходимое для установки
- Для питания может использоваться адаптер переменного/постоянного тока, входящий в комплект. Батареи не включены в комплект.
- Кран может безопасно стабильно работать при различном давлении воды в системе.
- Система предохранения от бактерий производит разрядку каждые 24 часа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	AC 230V / 50 HZ
	DC 6V
Дальность датчика	20 см
Давление воды	0.7 bar - 7.5 bar
Резьба входа	G 1/2"
Температура воды	0 - 40° C

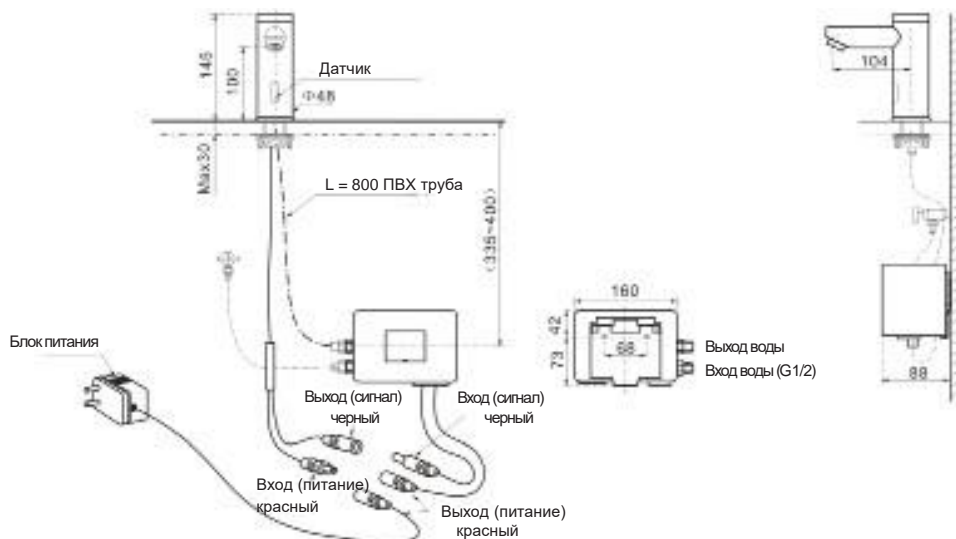
ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

1. Давление воды: 0,7 bar - 7,5 bar.
2. Необходима чистая вода.
3. Питание - 4 батарейки 5AA (1.5 V) или блок питания 230V / 50Hz AC .

ПРИМЕЧАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Поддерживайте датчик чистым, не устанавливайте под прямым воздействием солнечных лучей.
2. Для очистки используйте сухую мягкую ткань.
3. Не используйте едкие чистящие средства

СХЕМА УСТАНОВКИ



Внимание: подключайте красный провод к красному разъему, черный – к черному

Решение неполадок

Неполадки	Возможные причины	Решения
Слабый напор воды	Засорения в системе	1. Перекройте подачу воды на входном кране и прочистите соединения и подводу
Не подается вода	1. Отсутствует питание датчика 2. Перекрыта подача воды	1. Поменяйте батарейки или проверьте работоспособность блока питания 2. Проверьте систему подачи воды, откройте входной кран

Примечания

Кран должен быть прочно закреплен. Люфт может привести к неисправности.

Расстояние между датчиком и дном раковины должно быть меньше 50 см.

После установки необходимо удалить все посторонние предметы, закрывающие датчик.

AC & DC INTERGRATIVE AUTOMATIC FAUCET INSTALLATION INSTRUCTIONS

Please reading carefully the below installation before install the automatic faucet to avoid any problems

CHARACTERISTIC

1. Infrared automatic ray operation, which provides touch-free use and saving of water usage on flushing devices.
2. Infrared is sensitive with quick action promoting health and safety.
3. All is included in the installations; the sensor device, valve, wires and PCB are installed in a control box.
4. Inside there is an adaptor which can be used with an AC/DC supply. Batteries not included.
5. Use is safe, stable and can be connected to different water pressures.
6. This tapware undergoes a discharge every 24 hours as a bacteria prevention system.

TECHNICAL PARAMETERS

Power	AC 230V / 50HZ
	DC 6V
Sensor distance	Within 20 cm (to the sensor eye) are available
Water pressure	0.7 bar - 7.5 bar
Inlet thread	G1/2"
Water temperature	0- 40°C

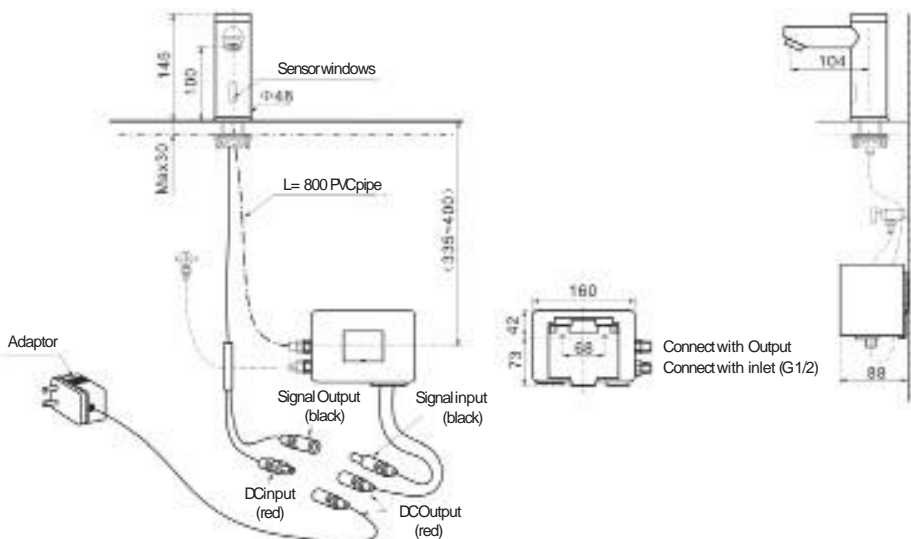
INSTALLATION PARAMETERS

1. Water pressure: 0.7 bar - 7.5 bar.
2. Clean water is necessary.
3. 4 pcs # 5AA (1.5 V) batteries or 230V / 50Hz AC supply .

NOTICE FOR USE

1. Keep the sensor eye clear. Keep out of the direct sunlight.
2. Using dry soft cloth to clean the sensor eye.
3. Do not use strong acidic cleansers such as detergents, benzene, etc.

INSTALLATION DRAWINGS



Attention: Connect RED to RED, and BLACK to BLACK

TROUBLE SHOOTING

FAULT	CAUSE	ACTION
Fault low water flow	<ol style="list-style-type: none"> 1. Debris in the valve 2. Eye in the valve is jammed 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Close the water via the triangle valve is the front inner tube, then clear debris out
No water	<ol style="list-style-type: none"> 1. No DC supply 2. No AC supply when whing adapter 3. Water source turned off 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Change new batteries 2. Check the power wide box and wait the supply to return 3. Turn on the water adjustment screw

Примечания

1. The tap should be firmly fixed. Any play may cause malfunction.
2. The distance between the sensor eye and the bottom of the basin should be less than 50 cm.
3. One should remove all foreign objects lying in front of the sensor eye after installation. Photographic material should be stored or kept out of the sensor's range, so as not to incur in unwanted tap operation by accidental discharges.

Ramon Soler®

ООО «НОФЕР РУС» - Официальный
дистрибьютор в России
Москва, ул. Шумкина 26А стр4
+7 495 602-05-85