

Монетные и жетонные автоматы для 4-8 душей SLZA 02LN, SLZA 02LNZ



SLZA 02LN



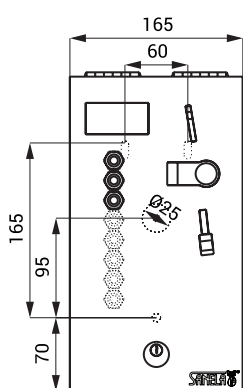
SLZA 02LNZ

Характеристики

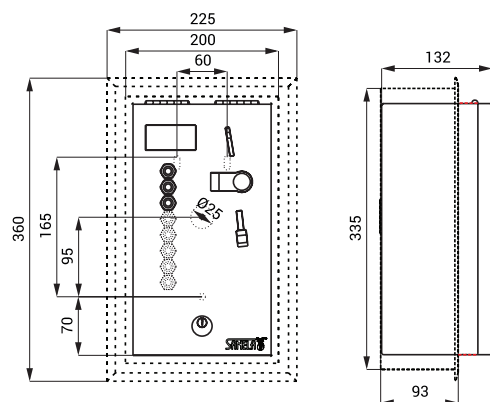
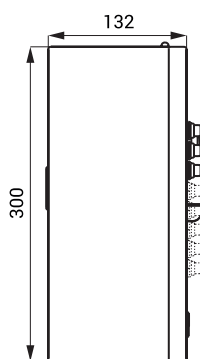


- **гигиенический смыв**
- **антивандальное исполнение**
- **выбор душа пользователем**
 - перед вставкой монеты или жетона пользователь нажимает кнопку и этим образом выбирает душ, на дисплее покажется номер душа
- **интерактивное управление**
 - пользователь может выключать и включать воду пьезо кнопкой прямо в душе
- 30 сек. перед окончанием подачи воды пользователь предупрежден прерывистой подачей воды
- автомат считает монеты, но не возвращает их
- индекс Z – монтаж в стену
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 05 (настройка времени пуска душа в соответствии с величиной монеты или жетона, настройка срока задержки включения, возможность активации гигиенического смыва, актуальный курс EUR, настройка стоимости жетона, настройка контраста дисплея, возможность выключения одного из душей)
- возможность маркировки символов на кнопки по запросу
- возможность получения статистической информации, диагностика устройства
- закрывается на ключ
- для внутреннего использования, диапазон температур от +5 до +40 °C
- материал AISI - 304
- возможно производить из AISI - 316L по запросу
- матовая поверхность

Схема включения и монтажа



SLZA 02LN



SLZA 02LNZ

Технические данные

Размеры ниши (индекс Z)
Питающее напряжение
Потребляемая мощность
Принимаемые монеты

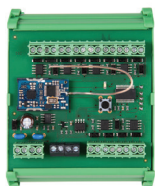
Настройка срока задержки включения
Время душа

335 x 200 x 125 мм
24 В пост.
65 Вт (зависит от количества душей)
0,5, 1, 2 EUR и металлический жетон (другая валюта по запросу)
0 - 255 сек., стандартно 30 сек.
5 - 1200 сек.

Спецификация поставки

SLZA 02LN	- арт. № 88029	нержавеющий монетный автомат с электроникой, держателем и ящиком для монет, комплект ключей (2 шт.)
SLZA 02LNZ	- арт. № 88020	нержавеющий монетный автомат с электроникой, держателем и ящиком для монет, комплект ключей (2 шт.), монтажная рама

Необходимые принадлежности



SLZA 15	88150	Распределитель клапанов в распределительный шкаф
SLZA 17	88170	Распределитель кнопок в распределительный шкаф



SLZA 20P	88207	Управление душем с пьезо кнопкой - для холодной или предварительно температурно-подготовленной воды
----------	-------	---

- гидроизоляционная плёнка



SLZA 20PH	88208	Управление душем с пьезо кнопкой - для подачи теплой и холодной воды, настройка температуры механическим смесителем
-----------	-------	---

- гидроизоляционная плёнка



SLZA 20PT	88209	Управление душем с пьезо кнопкой - для подачи теплой и холодной воды, настройка температуры термостатическим смесителем
-----------	-------	---

- гидроизоляционная плёнка



SLZA 21P	88217	Нержавеющая душевая настенная панель с пьезо кнопкой - для холодной или предварительно температурно-подготовленной воды
----------	-------	---



SLZA 21PH	88218	Нержавеющая душевая настенная панель с пьезо кнопкой - для подачи теплой и холодной воды, настройка температуры механическим смесителем
-----------	-------	---



SLZA 21PT

88219

Нержавеющая душевая настенная панель с пьезо кнопкой - для подачи теплой и холодной воды, настройка температуры термостатическим смесителем

Рекомендуемые принадлежности

- SLZA 50 - арт. № 88500 50 шт. жетонов для монетных автоматов
- SLZ 01Y - арт. № 05012 источник питания 24 В пост. для подключения макс. 5 шт. душей
- SLZ 01Z - арт. № 05011 источник питания 24 В пост. для подключения макс. 9 шт. душей
- SLZ 04Y - арт. № 05042 источник питания 24 В пост. в распределительный шкаф для подключения макс. 5 шт. душей
- SLZ 04Z - арт. № 05041 источник питания 24В пост. в распределительный шкаф для подключения макс. 9 шт. душей
- SLZ 04X - арт. № 10049 источник питания 24 В пост. в распределительный шкаф для подключения макс. 15 шт. душей
- SLD 05 - арт. № 07050 пульт дистанционного управления для настройки параметров
- SLA 03 - арт. № 06030 антивандальная душевая головка
- SLA 39 - арт. № 06390 антивандальная душевая головка
- SLA 40 - арт. № 06400 антивандальная душевая головка, возможность настройки угла излива