

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

S185



Панель индикации состояния окружающей среды

Имеет красный индикатор для аварийных сигналов, желтый свет предупреждает работников о возможной опасной ситуации, зеленый свет для обозначения нормальных и безопасных условий работы. Устройство может активировать акустический индикатор в случае обнаружения аварийного состояния. Этот звуковой индикатор можно временно отключить с помощью кнопки, установленной на основной панели. Совсем отключить звуковой сигнал можно на клавиатуре, эта функция является опцией.

Как правило, устройство монтируется на стене, примерно на высоте 200 см от пола, так что опасные условия легко и быстро идентифицируются операторами.

Поставляется в стильной пластиковой коробке светло-серого цвета.

Версия	Красный индикатор	Желтый индикатор	Подсветка	Кнопка подавления звука	Кнопка подавления звука	Клавиша выключения звука	RJ45 соед-ль	Индикаторы плоские (P)	Индикаторы круглые (R)
V00	X	X	X			X (0-90°)	X	V00-P	V00-R
V01	X	X	X	X	X		X	V01-P	V01-R
V02	X	X	X				X	V02-P	V02-R
V03	X	X					X	V03-P	V03-R
V04	X		X				X	V04-P	V04-R
V05	X	X	X			X (0-45°)	X	V05-P	V05-R

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 24 В источник питания, мигающие или постоянные визуальные индикаторы, опционально-плоские или круглые индикаторы.

S186



Кнопочное «сторожевое» устройство

Устройство позволяет системе контролировать активное присутствие оператора в криобанке, выполняя функцию устройства безопасности. Каждые пять минут пользователи, работающие внутри криобанка, должны нажать кнопку, чтобы система могла идентифицировать их активное присутствие, а также отсутствие опасных ситуаций для них.

Модуль имеет серую кнопку и зеленый визуальный индикатор с зуммером, активируется в последнюю минуту каждого интервала и в том случае, если пользователь не нажимает кнопку в течение этого запрограммированного времени.

Обычно монтируется на стене, примерно на высоте 100 см от пола.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 24 В источник питания, встроенный визуальный индикатор в кнопке

S187



Кнопка запуска и остановки процесса наполнения трубопровода жидким азотом, управляемого из криобанка

При нажатии кнопки в течение 5 секунд включается процесс охлаждения и наполнения линии; при нажатии и удерживании кнопки в течение 10 секунд процесс прекращается. Желтый индикатор на панели указывает на состояние системы:

- В режиме ожидания: индикатор не горит;
- Фаза охлаждения/дегазации: индикатор мигает
- Фаза наполнения: индикатор горит.

Обычно монтируется на стене, примерно на высоте 100 см от пола.

Поставляется в стильной пластиковой коробке светло-серого цвета

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 24 В источник питания, встроенный визуальный индикатор в кнопке

S188



Аварийная кнопка, позволяющая пользователям внутри криобанка, биобанка или лаборатории активировать аварийные сигнальные устройства и экстренные меры

В соответствии с международными стандартами предусмотрена кнопка красного цвета, на основании желтого цвета с надписью «EMERGENCY STOP».

В большинстве действующих систем меры по обеспечению безопасности принимаются в случае нажатия пользователем аварийной кнопки:

- Дозвон S140 отправляет аварийные сообщения;
- Включается принудительная вентиляция
- Подача жидкого азота прекращается
- Включаются визуальные индикаторы и звуковые сигнализаторы


Обычно монтируется на стене, примерно на высоте 100 см от пола.

Поставляется в стильной пластиковой коробке, светло-серого цвета

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 24 В источник питания, красная кнопка, которая может быть легко обнаружена пользователями в случае опасности



SINTESY S.r.l. имеет сертификаты:
ISO 13485 Системы управления качеством для медицинской техники
ISO 9001 Системы управления качеством

 **КРИОТЕК**
ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

121596 г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 3
БЦ «Гранд Сетунь Плаза», офис В201
тел.: +7 (495) 620 7044
info@cryotec.ru | www.cryotec.ru

