

Поворотно-откидная ручка Outdoor с RC2; механическая или электромеханическая разблокировка

АССОРТИМЕНТ 1317

Класс стойкости: RC2 DIN EN 1630, благодаря профильному полуцилиндру по DIN EN 18252-BZ или DIN EN 1303, класс стойкости 2 с защитой от взлома. Проф. полуцилиндр должен выполнять PIV CERT или проходить сертификацию и контроль по DIN EN ISO/IEC 17065.

Размер: 'короткая' (164,5 мм; монтажное отверстие 105 мм)
Материал: Цинк ЛПД (RAL 7038), покрытие лаком, защищающим от надписей - по запросу

Механическая версия:

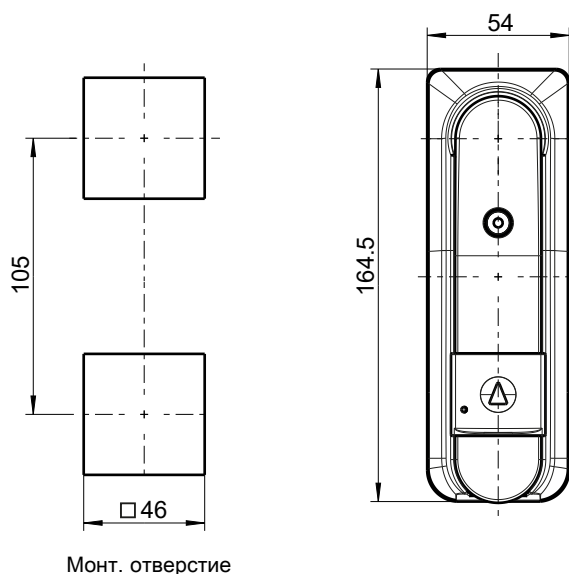
Проф. полуцилиндр: 40 мм и 45 мм; запорный палец установите на позицию '6 или 7 час.' В позиции 3 или 5 час. функции "push-to-close" нет.

Пломбирование: возможно

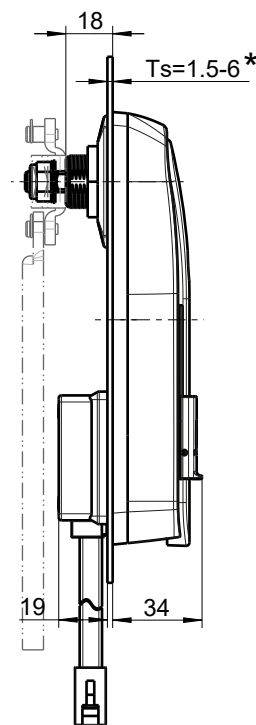
Электромеханическая модель (EL):

Область применения: на улице и в помещении от -30°C до +80°C
Метод подключения: Штекер RJ45 с присоединительным проводом 4 м
Разблокировка: путем включения сигнала постоянного тока 3-3,6 В
Функция пробуждения: возможна, нажатием выключателя
Экран: на светодиодах
Телемониторинг: с помощью встроенного геркона
Закрытие: вдавить ручку в корпус, пока механизм не зайдет в паз
Аварийное открывание: по опции, с профильным полуцилиндром 40 мм или 45 мм

Приемный щиток включен в поставку

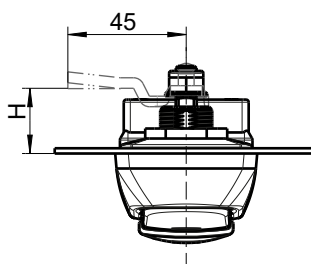


* Ts > 6 мм - 8 мм по запросу



Преимущества

- Данная откидная ручка успешно прошла испытание на класс взломоустойчивости RC2 согласно DIN EN 1630.
- Успешно пройдено испытание на класс защиты IK 10 в свете DIN EN 50102
- Интегрированная защита от царапин защищает поверхность от повреждений (ручка / емкость)



Примечание:

Без профильных полуцилиндров открыть можно строительным ключом 1004-44-01AA

Примечание:

При толщине двери (Ts) больше 6 мм применение стандартных круглых тяг невозможно!

** В механической и электромеханической модели можно применять только профильный полуцилиндр согласно DIN 18252 и DIN EN 1303.