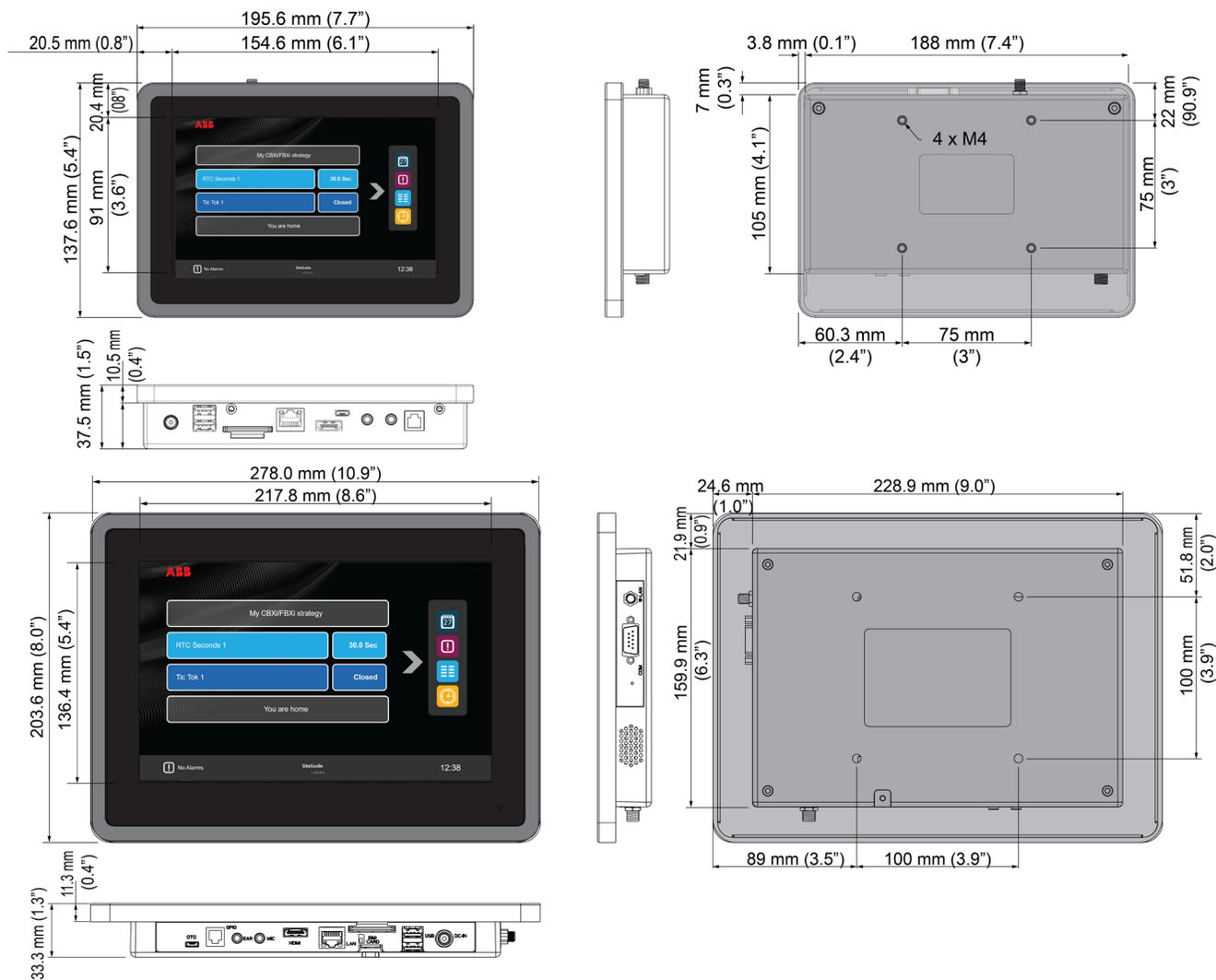


УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

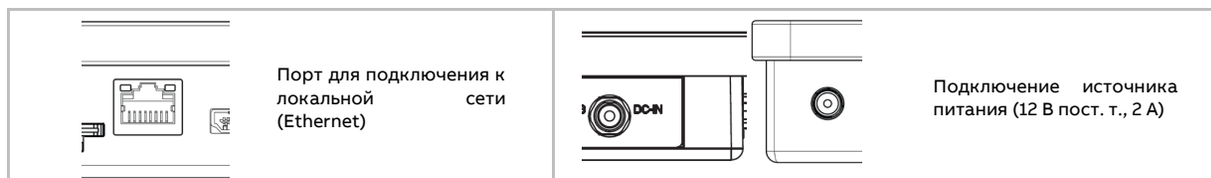
BDS0025 rev 8

eXplore



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

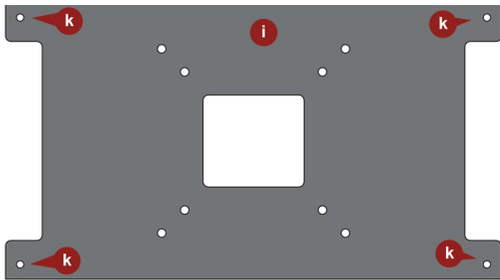
Для устройства eXplore требуются следующие электрические соединения:



МОНТАЖ

Монтаж в панель

В стандартный комплект поставки устройства eXplore входят монтажная пластина для установки в панель и 4 крепежных винта.

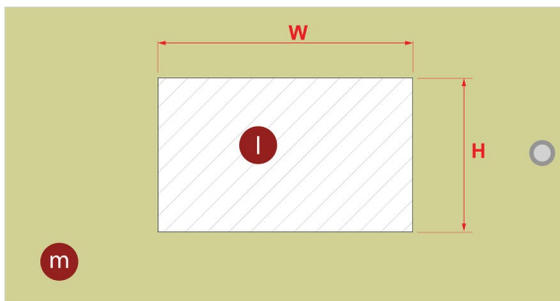


- i** Монтажная пластина для установки в панель
- k** Винты M4

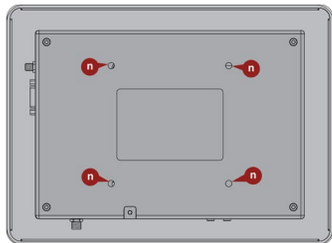
Порядок монтажа

Вырезать прямоугольное отверстие в двери панели или шкафа следующим образом:

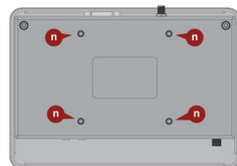
| Модель | Ш | В |
|-------------|--------|--------|
| eXplore-C10 | 240 мм | 170 мм |
| eXplore-C7 | 190 мм | 115 мм |



- l** Необходимое отверстие
- m** Дверь панели



eXplore-C10



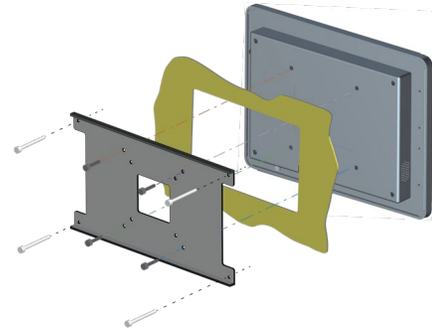
eXplore-C7

- n** 4 резьбовых отверстия VESA 75 (eXplore-C7) или VESA 100 (eXplore-C10) (4 винта M4 входят в комплект поставки)

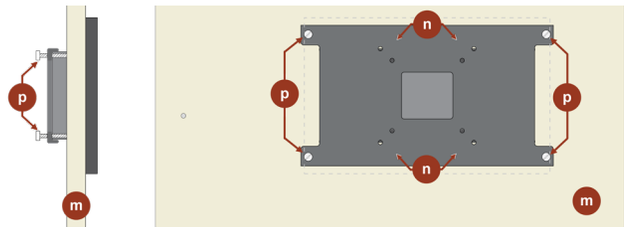
Разместить устройство eXplore так, чтобы его передняя часть находилась на поверхности двери панели, а корпус проходил в отверстие, вырезанное в двери.



- d** eXplore
- m** Дверь панели

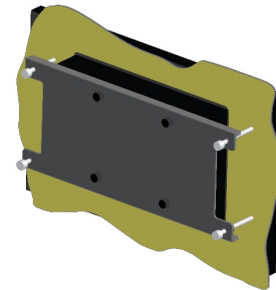


Установить монтажную пластину на заднюю часть блока eXplore и повторно вставить 4 винта VESA.



- n** 4 винта VESA (входят в комплект поставки)
- p** Зажимные винты M4

Затянуть зажимные винты M4 **p** на кронштейне, чтобы создать необходимое давление и зафиксировать устройство на двери панели. Выполнить соединения для подачи питания и подключения к сети Ethernet.



VESA для настенного монтажа / монтажа на поверхность панели

Корпуса устройств eXplore-C7 / eXplore-C10 являются стандартными и совместимы с кронштейном VESA 100 мм. Монтажные кронштейны VESA 75 мм могут использоваться для монтажа на поверхность панели (не входят в комплект поставки). Для крепления кронштейна VESA 75 мм разрешено использовать только 4 винта, которые входят в комплект поставки.

Примечание. Для подключения к сети Ethernet и сети питания 12 В постоянного тока необходимы дополнительные отверстия.