

Mini Pragma

Mini Pragma

Серия навесных и встраиваемых пластиковых корпусов для модульной аппаратуры.

Теперь присутствует предложение с прозрачно-затемненной дверью.



Mini Прага с прозрачно-затемненной дверью

- Учитывая потребности многочисленных партнеров Schneider Electric по всему миру, мы создали новое исполнение MINI PRAGMA с прозрачно-затемненной дверью.
- Встраиваемые и навесные корпуса щитков в сборе.
- Заказные референсы будут такими же, как у щитков с дымчатой дверью но в конце вместо T, будет индекс S.

Навесные корпуса щитов (в сборе)

Общее количество модулей (18 мм)	Прозрачно-затемненная дверь
4	MIP12104S
6	MIP12106S
8	MIP12108S
12	MIP12112S
18	MIP12118S
24	MIP12212S
36	MIP12312S

Встраиваемые корпуса щитов (в сборе)

Общее количество модулей (18 мм)	Прозрачно-затемненная дверь
4	MIP22104S
6	MIP22106S
8	MIP22108S
12	MIP22112S
18	MIP22118S
24	MIP22212S
36	MIP22312S

Продукт для...

- Архитекторов и дизайнеров
- Конечных потребителей
- Электриков



Куда установить щиток Mini Pragma?

- Жилых домах,
- Коттеджах,
- Офисах,
- Гостиницах и тд.



Характеристики щитков Mini Pragma

- От 4 до 36 модулей (1 модуль = 18 мм) в 1,2 и 3 ряда
- Материал: изоляционный самозатухающий пластик
- Цвет: белый RAL 9003
- Номинальный ток: 4 модуля – 50А, 6-36 модулей – 63А
- Номинальное напряжение: до 400В
- Класс защиты: 2 
- IP40 (IP41 с аксессуаром – изоляция)
- Защита от механических ударов: IK07
- Самозатухание: 650° C/30 сек.
- Рабочая температура: от -15° C до +70° C
- Дополнительные аксессуары (лампа, шины, замок, изоляция и др.)



Преимущества щитков Mini Pragma

- Широкий ассортимент
- Инновационный дизайн
- Уникальная конструкция: удобство монтажа и эксплуатации
- Лучшее соотношение цена/качество
- Сделано в Европе

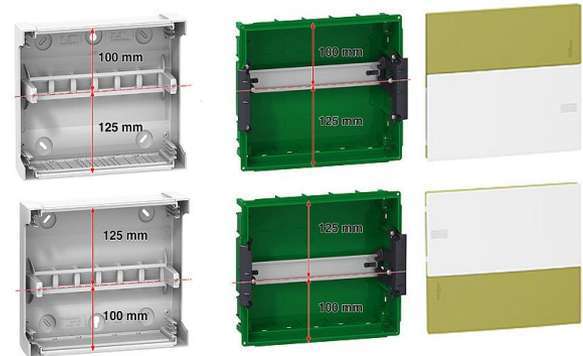
Преимущества Mini Pragma. Эстетика

- Возможность выбора цвета лицевой панели (5 цветов) в соответствии с цветами **Unica Plus** и **Unica TOP** для встраиваемых щитков
- Два основных цвета двери: белый и дымчатый



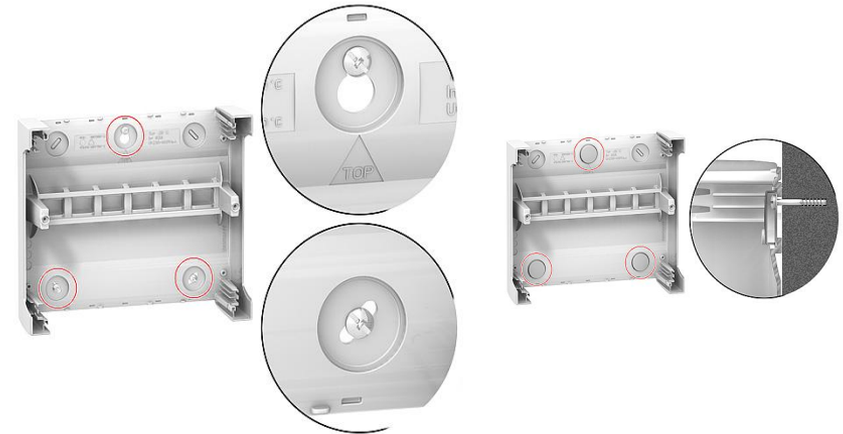
Удобство монтажа: комплектация, реверсный щиток

- Каждый щиток укомплектован оборудованием (клеммами, суппортами для шин, DIN-рейкой).
- Задняя часть, передняя панель и дверца могут быть установлены **реверсивно**. DIN-рейки расположены ассиметрично для удобства монтажа
- Дверца щитка:
 - Легко переставляется
 - Открывается на 140° для удобного доступа к оборудованию;
 - На дверцу можно установить замок



Удобство монтажа: установка основы

- **Навесной щиток:** легко скорректировать по горизонтали, скрыть дефекты стены благодаря пяти продолговатым отверстиям. Винты закрываются пробками.



- **Встраиваемый щиток:** поставляется с картонной основой для защиты попадания цемента на основу при установке. 4 фиксатора позволяют с легкостью регулировать установку щитка по вертикали (аксессуар).



Удобство монтажа: прокладка кабелей

- Предусмотрено **больше места** для удобства прокладки кабелей внутри щитка. Кабели располагаются свободно, на достаточном расстоянии от основы под DIN-рейкой или в боковых «коридорах»
- Возможен ввод и вывод кабелей сверху, снизу на дне основы (еще и по бокам для встраиваемого щитка)
- Усовершенствована конструкция шин
- Мгновенная установка клеммников на

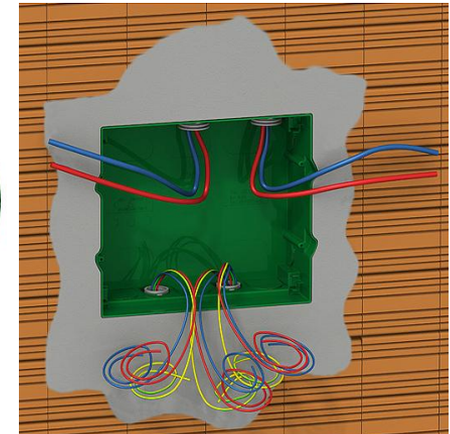
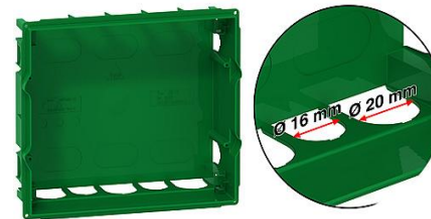


Удобство монтажа: ввод и вывод кабелей

- **Навесной щиток:** имеет две съемные пластины. Они перфорированы благодаря чему легко сделать отверстия любого размера. На дне основы также есть перфорация. Теперь можно легко проложить кабели, а затем вставить пластины в щиток.

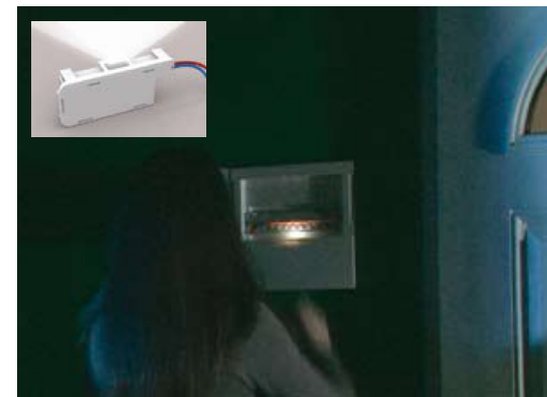
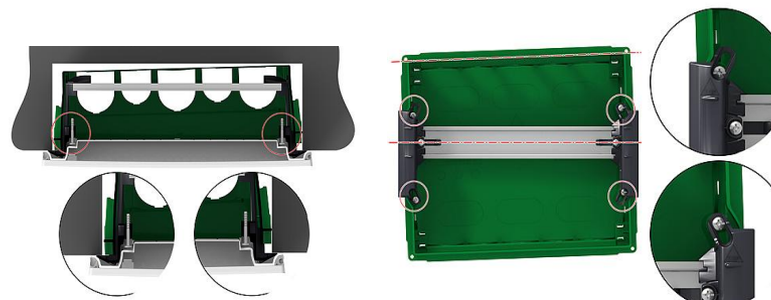
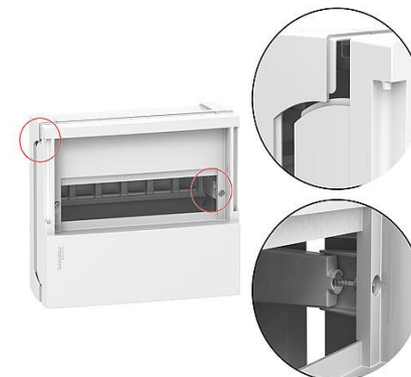


- **Встраиваемый щиток:** имеет предварительно сделанные отверстия различного диаметра по бокам и на дне. Можно легко проложить кабели внутри благодаря съемному шасси



Установка передней панели, лампа подсветки

- Передняя панель щитка крепится на 2 или 4 винта
 - **Встраиваемый щиток:** Передняя панель крепится на направляющие шасси. При это шасси можно устанавливать так, чтобы компенсировать неровности стены, углубления в стене и выравнивать вертикально
- **Аксессуар** – лампа LED которая работает автономно без источника питания 15 минут – включается при отключении питания, помогает найти щиток в темноте.



Сборка щитков



Цветные встраиваемые щитки собираются из 2 частей (2 референса): передней панели и задней части

Например: MIP60112T + MIP82112

Белые, дымчатые, и прозрачные (встраиваемые и навесные) щитки поставляются в сборе (1 референс)

Например: MIP22112T

Спасибо за
внимание!