

Гостиница «Анжело», 2009 год

ГРЩ 2000А, оболочки Prisma P, аппараты Schneider Electric



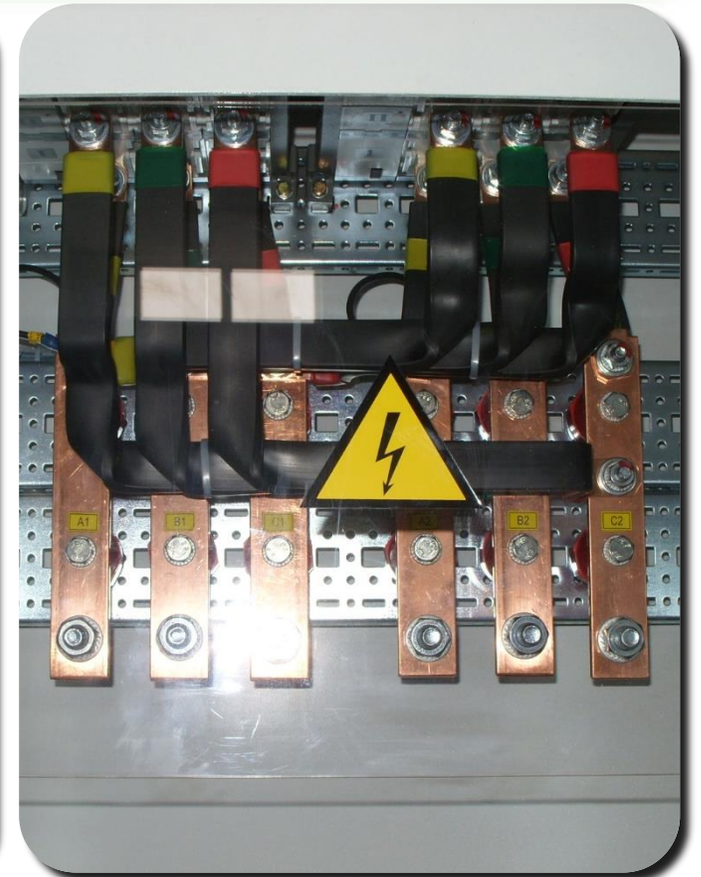
Гостиница «Анжело», фото 2022 год

ГРЩ 2000А, 12 лет эксплуатации без замечаний !



ТРЦ «Европа», 2009 год

ВРУ-4, 250А, оболочки Rittal, аппараты Legrand, предусмотрены места для установки счетчиков прямого включения



ТРЦ «Европа», фото 2022 год

ВРУ 250А, 12 лет эксплуатации без замечаний !



Жилой дом по ул. Крылова, 2009 год

ВРУ, 160А, оболочки Schneider Electric, аппараты Schneider Electric, Аратор, АBB.



Ночной клуб «GOLD», 2008 год

ГРЩ, 400А, оболочки Prisma P, аппараты Schneider Electric, ABB.



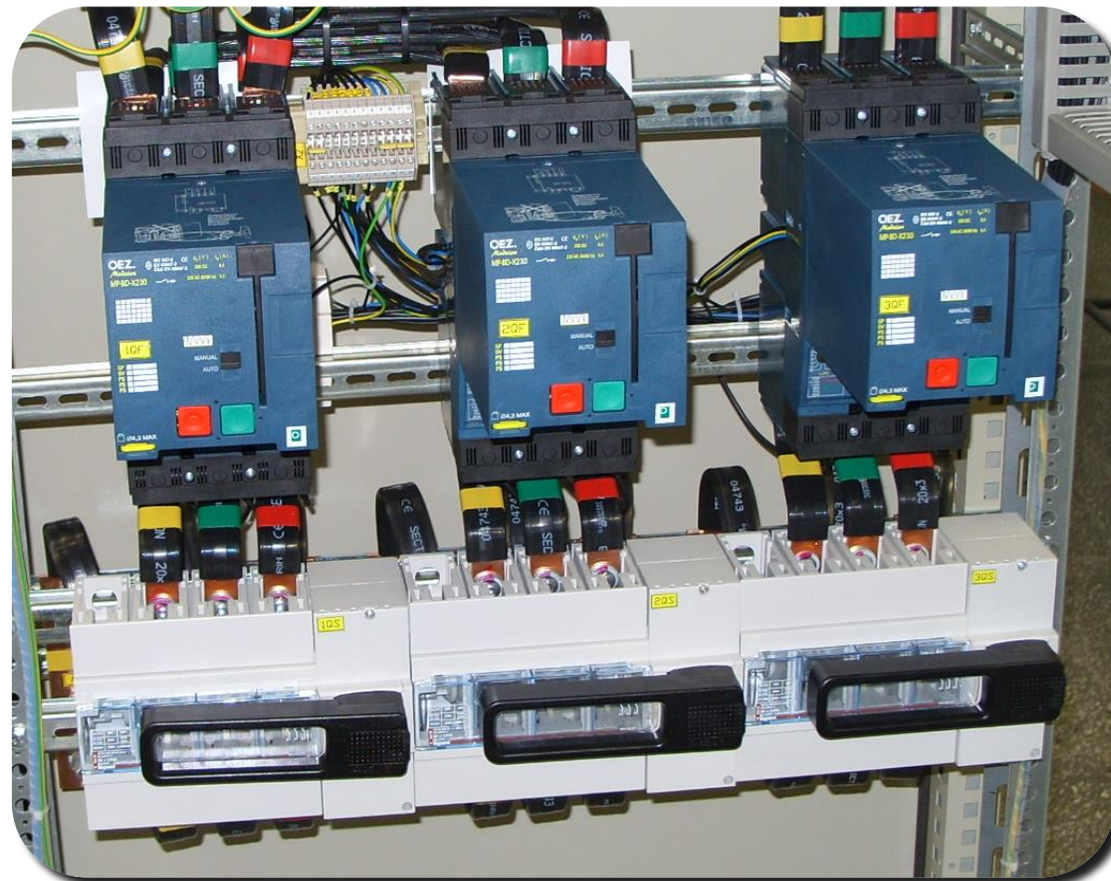
Поликлиника по ул. Шварца, 2007 год

ГРЩ, оболочки Prisma P, аппараты Schneider Electric, ABB.



ВРУ Банка г. Пермь, 2008 год

ГРЩ 250А, 3 ввода с ДГУ.



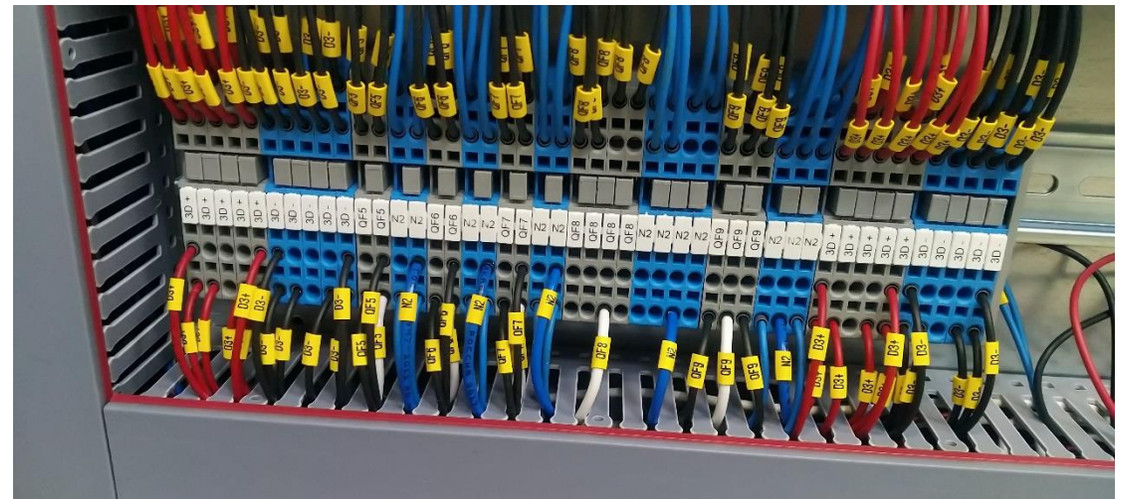
Торговый центр по ул. Восточная, 2008 год

ГРЩ 250А, оболочки Schneider Electric, аппараты Schneider Electric, ABB.



Кафедральный Собор г.Челябинск 2022 год

Щит управления уличным освещением по протоколу Dali.



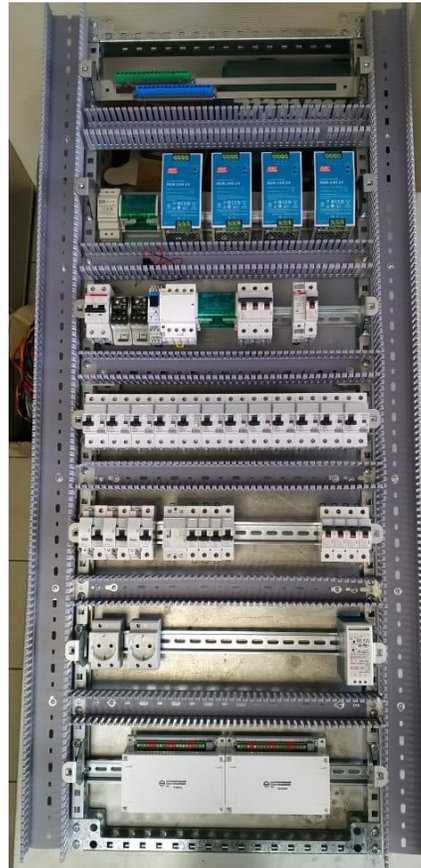
Рамное решение для устройств умного дома

Участие в выставке, октябрь 2022г.



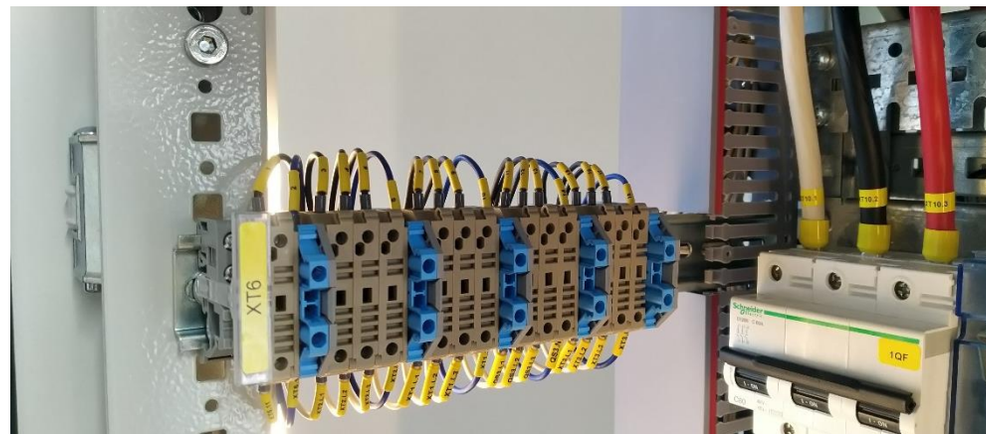
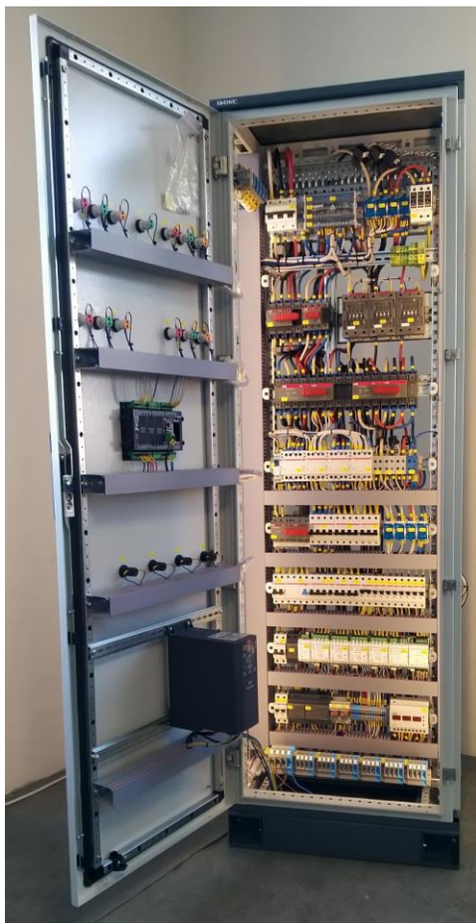
Рамное решение для устройств умного дома

Примеры реализованных проектов, 2022г.



Решение для коттеджей на базе рамы

Вводно-распределительное устройство и автоматизация, 2023г.



Решение для коттеджей

Вводно-распределительное устройство с контролем питания, 2023г.

