



## TD 7

## Панель сенсорного экрана высокого разрешения Для использования с UC600

Преимущества для заказчика

- Полное представление состояния оборудования
- Полный графический интерфейс, упрощающий управление оборудованием
- Прочный корпус для экстремальных условий эксплуатации Описание
- Сенсорный экран высокого разрешения
- Дисплей поддерживает пользовательские схемы и изображения
- Изменения точек данных защищены паролем
- Такие автоматические отчеты как «блокировка всех

Требования к питанию	24 В~ +/- 15%, 50 или 60 Гц: макс. 0,9 А
Условия хранения	от −55 °C до 95 °C Влажность: От 5% до 100% (с конденсацией)
Условия эксплуатации	Температура: от −40 °C до 70 °C Влажность: От 5% до 100% (с конденсацией)
Электропитание	24 В– 50/60 Гц — макс. 60 ВА
Размеры	212 x 159 x 52
Сенсорный экран	Видимая область: 154 мм x 92 мм Разрешение 800 x 480 пикселей
Поддерживаемые языки	24 языка, среди которых английский — голландский — немецкий — французский — итальянский — испанский — португальский — арабский — иврит — польский — венгерский — румынский
Параметры корпуса	IP56 (пыле- и водонепроницаемый) с использованием дополнительно 3,7 м герметичного кабеля Ethernet (PN X19070632020)
Монтаж	Монтажная поверхность должна выдерживать вес 1,625 фунтов (0,737 кг). Тип монтажа: VESA (75 мм х 75 мм)
Соответствие	UL916 РАZX, Открытое оборудование для управления энергией UL94 — 5V, Огнеопасность FCC CFR заголовок 47, часть 15.109: Класс A Limit (30 МГц — 4 ГГц) CE EMC директива 2004/108/EC CE EMC директива 2004/108/EC