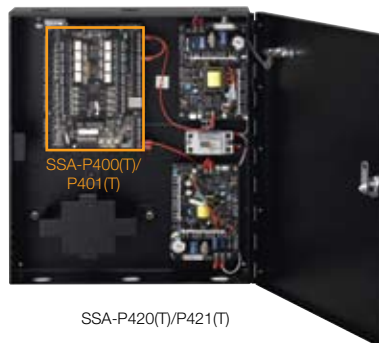


SSA-P420(T)/P421(T)/P400(T)/P401(T)

Панель интеллектуального контроля доступа на 4 двери с силовым блоком

Панель интеллектуального контроля доступа на 4 двери



SSA-P420(T)/P421(T)



SSA-P400(T)/P401(T)

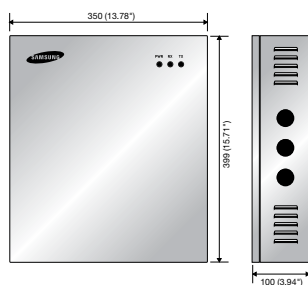
Основные особенности

- Панель интеллектуального контроля доступа на 4 двери с силовым блоком
- Буферы на 50000 пользователей и 29500 событий
- Сетевое сообщение через RS-232/RS-422/RS-485, TCP/IP - SSA-P4xxT
- 5 отдельных входных и 4 выходных порта, включая 15 релейных типа C (двух разных типов)
- 4 порта считывающего устройства для контроля повторного прохода :26/34-битовый Wiegand и 4/8-битовый Burst для PIN
- Функция ARM/DISARM (включения/выключения) для тревожной панели
- Доступны 2 уровня настроек времени открытия двери для инвалидов
- Сохранение данных идентификации, событий, а также настроек при сбое электропитания
- Режим прохода по 2 человека/функция принудительного открывания двери
- Проверка контрольного сигнала считывающего устройства (Cut off check)
- Отслеживание тревожного события с помощью защитного переключателя
- Отображение состояния связи с помощью световой индикации

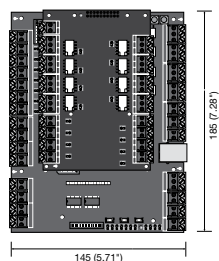
Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)

SSA-P420(T)/P421(T)



SSA-P400(T)/P401(T)



Технические характеристики

	SSA-P420(T)	SSA-P421(T)	SSA-P400(T)	SSA-P401(T)
БУФЕР ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/СОБЫТИЕ				
Всего имен пользователей	До 50000 пользователей (по умолчанию - 20000)			
Буферы события	Буфер на 29500 событий (по умолчанию - 29500)			
ВХОД/ВЫХОД				
Порт читателей	4 (26/34-битовый Wiegand и 4/8-битовый Burst для PIN), 26-битовый Wiegand - SSA-P4x0(T), 34-битовый Wiegand - SSA-P4x1(T)			
Входной порт	15			
Выходной порт	12 (релейные выходы с 2 контактами типа C/12 - 18 В пост. тока, макс. 2 А) 3 (выход TTL/5 В пост. тока, макс. 20 мА)			
Индикатор	38 индикаторов (красный, зеленый, желтый)			
Звуковой сигнал	пьезо-зуммер			
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Частота/формат	125 кГц/Samsung	13,56 МГц/MIFARE	125 кГц/Samsung	13,56 МГц/MIFARE
Связь	TCP/IP: SSA-P4xxT/RS-232, RS-422, RS-485 (макс. 32 канала)			
УСЛОВИЯ				
Рабочая температура	0°C - +50°C (+32°F - +122°F)			
Рабочая влажность	до 90% (относительная)			
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ				
Входное напряжение/сила тока	90 - 250 В перем. тока, 50/60 Гц/макс. 3 А		12 В пост. тока/макс. 430 мА	
Потребляемая мощность	Макс. 40,5 Вт		Макс. 5,2 Вт	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Цвет/материал	Черный/стальной корпус, пластик		Черный/пластик	
Размеры (ШxВxГ)	350 x 399 x 100 мм (13,78 x 15,71 x 3,94 дюйма)		145 x 185 x 18 мм (5,71 x 7,28 x 0,71 дюйма)	
Вес	5,7 кг (12,57 фунта)		350 г (0,77 фунта)	
РАСПИСАНИЯ				
Код времени	15			
Интервал времени	5			
Код праздничного дня	10			
Праздник	100			