

BOX 485 DOOR CONTROL UNIT



Door Control Unit контролируется CT2000 keypad или CT 2000 reader работающими на RS485 bus посредством CT2000 системы. Box 485 используется для построения системы контроля доступа (СКД). Если дверь после совершения прохода не будет закрыта в установленное время, вначале прозвучит сигнал-предупреждение, а затем произойдет включение сигнализации.

Характеристики:

- Продукт производится готовым к его непосредственной установке
- До 2-х кодовых панелей/считывателей на каждый Box 485. Как правило, 1 кодовая панель у входа в помещение + кнопка выхода из зоны безопасности.
- 3 ввода данных/ соединения: кнопка выхода, дверь открыта/закрыта, дверь не заперта/заперта.
- Каждый Box 485 имеет свой собственный адрес (ID).
- 3 выхода: 1. выход реле - активируется посредством введения авторизованного кода в установленное для этого кода время. 2. транзисторный выход предназначен для различных целей. Транзистор может быть активен в течении установленного времени при нажатии на знак "звонок". 3. Buzzer выход - активируется для совершения предупреждающего сигнала и включения сигнализации.
- Тампер

Функции:

Box 485 совместим со всеми элементами системы CT2000. Все параметры программируются посредством компьютера в DOS или Windows программах.

Вида выхода: нормальный (Normal) или инверсивный (Inverse) как для реле так и для транзистора. Время ввода-вывода всех данных программируется.

Все события, происходящие в Box 485 могут быть выведены и/или распечатаны на принтере в виде истории того КТО и ЧТО делал и КОГДА.

Установите keypad, Box 485 и log box и Вы получите систему контроля доступа.

При установке компьютера и принтера Вы получаете возможность распечатывать все происходящие события.

Технические данные:

Напряжение:	12 V DC
Допустимая разница напряжения:	10-15 V DC
Потребление тока:	20 - 40 мА
Относительная влажность воздуха:	до 85%
Рабочая температура:	от 0 С до +85 С
Выход "открытый коллектор":	до 500 мА
Выход "реле":	C/NO, (24 V, 2A)
Размеры (w x h x d):	65 x 65 x 29 мм