

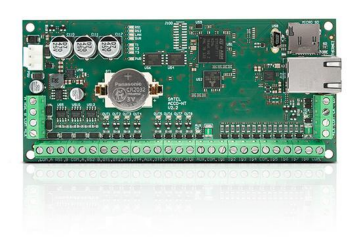
ACCO-NT2

СЕТЕВОЙ КОНТРОЛЛЕР

ACCO-NT2 - сетевой контроллер, который является элементом системы контроля и управления доступом ACCO NET. Он внедряет множество практичных решений как для администратора системы, так и для пользователя. Среди них в т. ч. централизация системы, возможность добавить в него любое количество объектов и любое количество сетевых контроллеров на данном объекте, а также возможность администрирования системы их браузера.

Сетевой контроллер ACCO—NT2 обладает опцией программирования сложных логических операций на выходах, благодаря чему возможна реализация нестандартных функций управления. Более того, сетевой контроллер обеспечивает обслуживание 8000 пользователей (до 65 000 во всей системе), а каждому из них можно назначить 4 идентификатора (карты, брелоки, ключи Dallas и др.) и радиобрелок.

Один сетевой контроллер ACCO–NT2 можно интегрировать с большим количеством системам охранной сигнализации на базе приборов серии INTEGRA и INTEGRA Plus.



- поддержка до 255 модулей контроля доступа
- возможность создать до 255 зон доступа в 1 сетевом контроллере (в зоне доступа можно определить до 255 модулей контроля доступа)
- возможность добавить до 16 маршрутов (на каждом маршруте можно определить до 16 зон доступа)
- 8 программируемых входов на плате, возможность расширения до 264 входов
- 8 программируемых выходов на плате, возможность расширения до 264 выходов
- \bullet 2 силовых выхода на плате, выполняющих функцию выходов питания (нагрузка каждого из выходов: 0,5 A / 12 B DC \pm 15 %)
- возможность подключить до 32 модулей расширения непосредственно к сетевому контроллеру: INT-E, INT-IORS, INT-O, INT-ORS, INT-PP, INT-RX-S
- электрическая защита всех входов, выходов и шин связи
- разъем для подключения бесперебойного блока питания APS-412, APS-612 или APS-1412
- порт USB MINI-В для конфигурации сетевых настроек и обновления прошивки сетевого контроллера
- светодиоды, сообщающие о состоянии:
 - связи между сетевым контроллером и шинами RS-485, компьютером и сервером
 - ∘ питания
 - карты microSD
- сохранение событий в энергонезависимой памяти сетевого контроллера:
 - до 1 000 000 событий сетевого контроллера
 - 100 000 событий каждого модуля контроля доступа
- количество пользователей: 8000 в сетевом контроллере (65 000 во всей системе)
- возможность назначить пользователю:
 - ∘ код
 - пассивный транспондер (например, в форме бесконтактной карты или брелока)
 - ключ Dallas
 - радиобрелок
- возможность назначить одному пользователю 4 идентификатора и 1 радиобрелок
- доступ к выбранным зонам доступа в определенный интервал времени
- возможность разблокировки или блокировки зоны доступа в определенное время или по графику доступа
- реализация логических функций на входах и выходах
- поддержка триподов (турникетов)
- возможность управлять выходами сетевого контроллера с помощью радиобрелоков
- возможность устанавливать сетевой контроллер в корпусе OPU-3 Р или OPU-4 Р

Uwaga

Сетевой контроллер ACCO-NT2 версии:





• 1.15.xxx совместим с ACCO Server версии 1.18.xxx

Сетевой контроллер ACCO-NT2 совместим с модулями контроля доступа ACCO-KP2 и более ранними моделями ACCO-KP, ACCO-KPWG, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS (только версии 3.06 и выше).

ТЕХДАННЫЕ

Класс среды	
Напряжение питания (±15%)	12 B DC
Габаритные размеры платы электроники	150 x 68 mm
Диапазон рабочих температур	-10°C+55°C
Потребление тока в режиме готовности	100 mA
Максимальное потребление тока	140 mA
Bec	98 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Количество слаботочных выходов типа открытый коллектор	8
Количество программируемых зон	8
Поддержка карт памяти	microSD, microSDHC
Максимальный ток выходов типа «открытый коллектор» ОС	50 mA/12 B DC
Количество силовых выходов питания	4

