

PERCo-CT/L04

Контроллер замка/турникета



205 x 235 x 58 мм

Назначение

Контроллер PERCo-CT/L04 может управлять одним турникетом/калиткой или одним замком (контроль прохода в двух направлениях), двумя замками (контроль прохода в одном направлении) или одним шлагбаумом.

Применение

Универсальный контроллер замка/турникета CT/L04 имеет интерфейс связи Ethernet, поддерживает подключение по интерфейсу RS-485:

- до 2-х считывателей IR03 или IR04;
- до 2-х блоков индикации с ИК-приемником PERCo-AI01 (возможность управлять замком с помощью ИК-пульта);
- до 8-ми контроллеров замка PERCo-CL201 (контроллер CL201 имеет встроенный считыватель и обеспечивает управление одним замком);
- табло системного времени PERCo-AU05.

Настройка и управление контроллером PERCo-CT/L04 может осуществляться посредством web-интерфейса.

Оборудование PERCo-S-20, используемое с контроллером

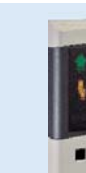
	Ethernet
	2 замка
	1 турникет
	2 направления контроля
	2 считывателя
	50 000 пользователей
	135 000 событий
	2 тестовых входа
	6 выходов управления
	+40° +1° диапазон температур
	12В напряжение питания



Контроллер CL201



Считыватели IR03 и IR04



Блок индикации AI01



Пульт ДУ AU01

PERCo-CL201

Контроллер замка со встроенным считывателем



145 x 50 x 20 мм

Назначение

Контроллер замка PERCo-CL201 предназначен для управления одним замком электромагнитного или электромеханического типа.

Применение

Контроллер замка CL201 имеет встроенный считыватель бесконтактных карт доступа типа HID и EMM, что позволяет упростить монтаж и обслуживание.

Контроллер CL201 подключается по интерфейсу RS-485 к контроллеру замка/турникета PERCo-CT/L04 (возможно подключение до 8-ми контроллеров CL201).

При потере связи с контроллером CT/L04 в собственной памяти контроллера CL201 поддерживается аварийный список – 128 карт пользователей, события в собственной памяти контроллера не сохраняются.

Защита электроники контроллера от негативных воздействий окружающей среды обеспечивается за счет заливки его платы компаундом.

Оборудование PERCo-S-20, используемое с контроллером

	12В напряжение питания
	1 000 пользователей
	RS - 485
	+40° -40° диапазон температур
	1 замок
	1 считыватель
	EMM/HID



Контроллер замка/турникета CT/L04