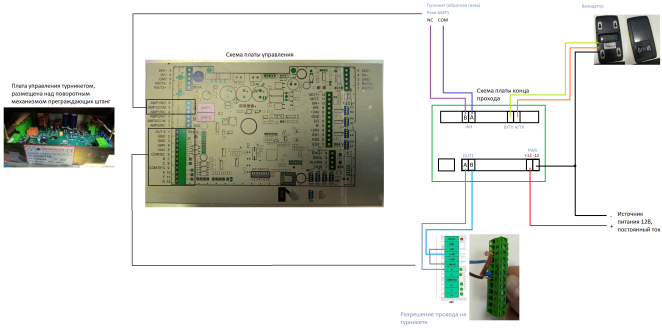
Турникет Gotschlich от Инфоматики



Силовая часть

Состоит из:

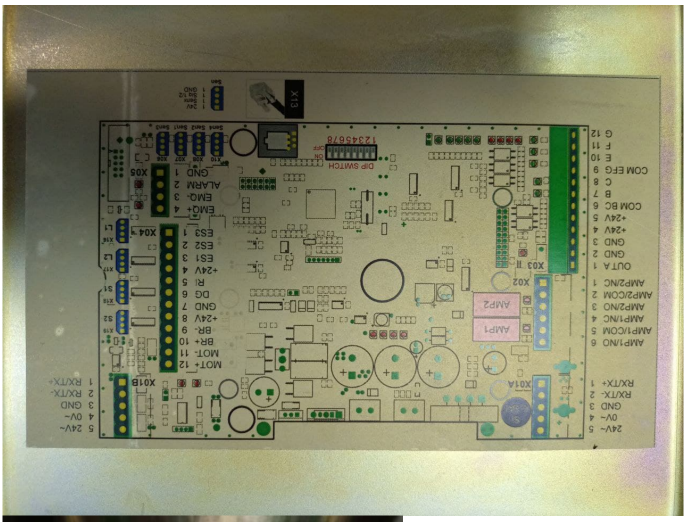
БП: 28VDC, 200VA - 1шт(мощности на два турникета), 5VDC - 1шт, 12VDC - 1шт

Подключение производится питанием 220В на соответствующие колодки.



Блок управления Logiturn и подключения валидатора, платы конца прохода

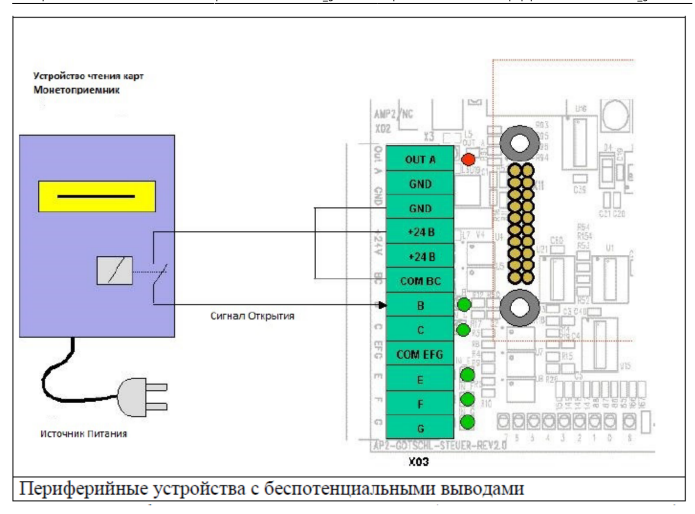
https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 09:01 06/11/2025



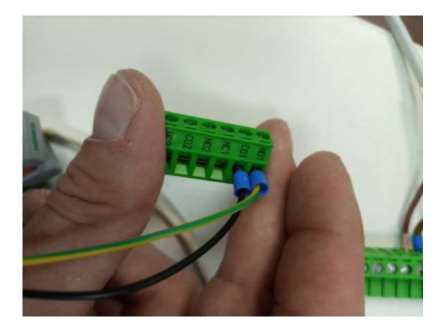




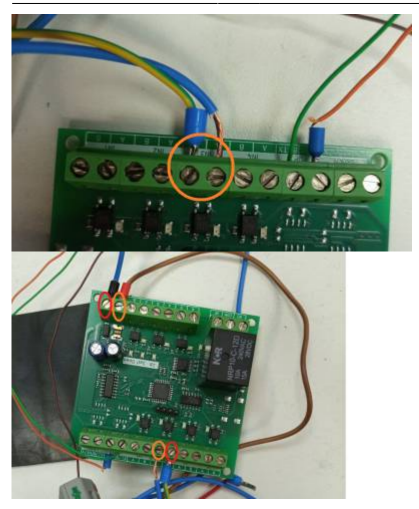
Подключаем два провода на плату конца прохода, вход IN3. К турникету подключение валидатора происходит по схеме на стр.13 из «Gotschlich - Инструкция по монтажу и настройке тумбовых 2-х, 3-х штанговых и роторных турникетов Vario» v.5.2 А именно, на колодке беспотенциальных выходов В и/или С:



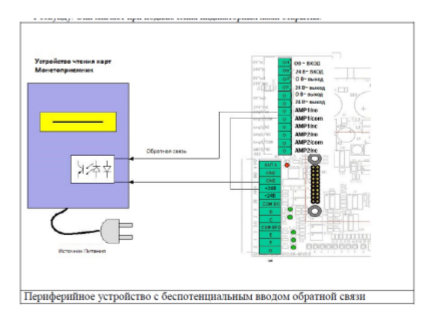
Плата конца прохода(далее - ПКП) подключается к реле AMP1 на блоке Logiturn через HOконтакт NO1 и общий контакт CO1, а со стороны ПКП на контакты цифрового входа IN3. Также на них подается питание(параллельно), например с колодки питания ПКП



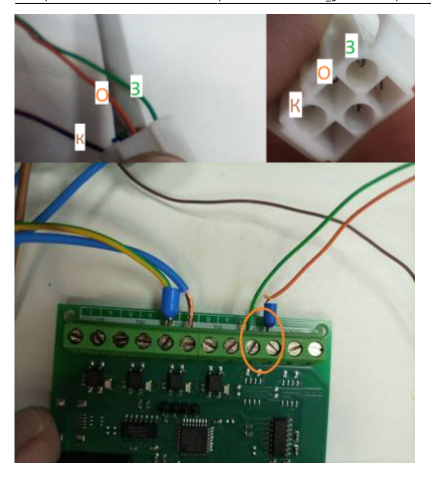
https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 09:01 06/11/2025



В теории должна работать след. схема подключения, тогда параллелить питание на IN3 не надо:



Далее подключаем 6-пиновый разъем от валидатора к ПКП: оранж и зел на A/TX и B/TX(вход UP), коричневый провод подключаем к контакту GND на колодке питания ПКП:



public, doc, hw

From:

https://wiki.lime-it.ru/ -

Permanent link:

https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/turniket_gotschlich

Last update: 13:16 22/12/2023



https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 09:01 06/11/2025