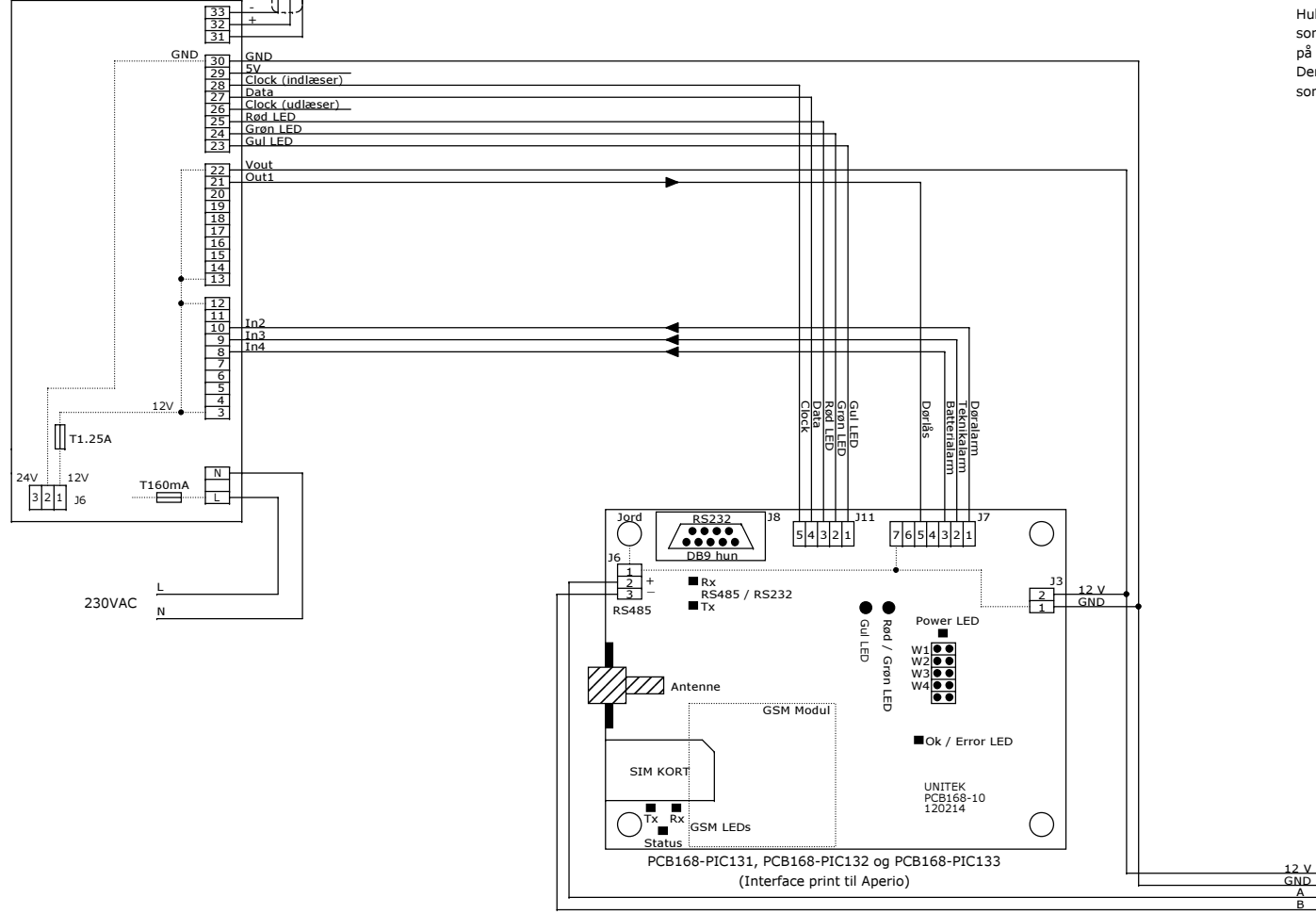
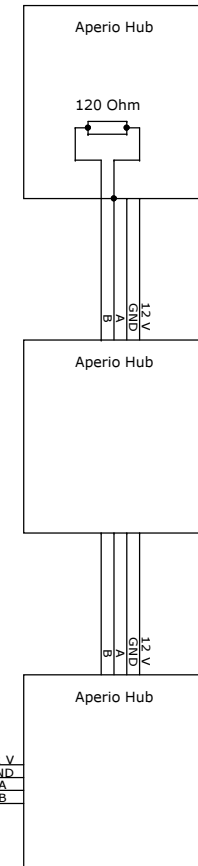


LS10 (Låsecomputer)



Hubs har indbygget en termineringsmodstand, som kun aktiveres i den Hub, som sidder sidst på kommunikationskablet. Der er pull up og pull down modstande i Hub som ikke skal bruges.



Indgang Dørlås:
Anvendes til at bestemme om der skal gives adgang til en dør.

Indgang Rød LED:
Så længe indgangen Dørlås er høj, på baggrund af at en bruger har fået adgang i en dør, anvendes Rød LED til at afvise brugere uden adgang.

Indgang Grøn LED:
Så længe indgangen Dørlås er høj, på baggrund af andet end en bruger har ønsket adgang, anvendes til at give brugere adgang i døre, som ikke er blevet konstant oplåst endnu.

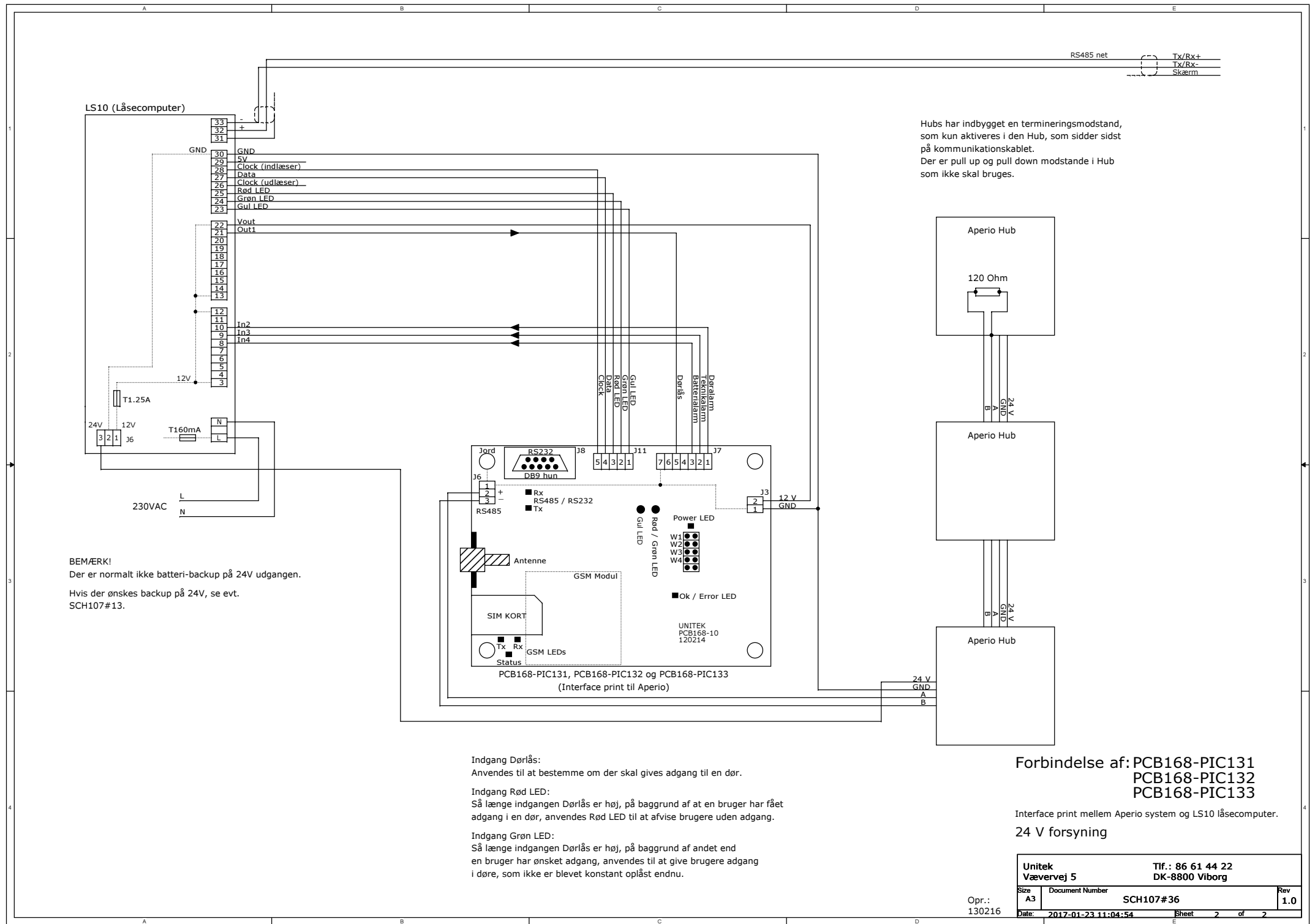
Forbindelse af: PCB168-PIC131
PCB168-PIC132
PCB168-PIC133

Interface print mellem Aperio system og LS10 låsecomputer.

12 V forsyning

Opr.:
130103

Unitek Vævervej 5		Tlf.: 86 61 44 22 DK-8800 Viborg	
Size A3	Document Number SCH107#36	Date: 2017-01-23 11:04:54	Rev 1.0
Sheet 1 of 2			



RS485 net

Tx/Rx+
Tx/Rx-
Skærm

Hubs har indbygget en termineringsmodstand, som kun aktiveres i den Hub, som sidder sidst på kommunikationskablet. Der er pull up og pull down modstande i Hub som ikke skal bruges.

LS10 (Låsecomputer)

BEMÆRK!
Der er normalt ikke batteri-backup på 24V udgangen.
Hvis der ønskes backup på 24V, se evt. SCH107#13.

Indgang Dørlås:
Anvendes til at bestemme om der skal gives adgang til en dør.

Indgang Rød LED:
Så længe indgangen Dørlås er høj, på baggrund af at en bruger har fået adgang i en dør, anvendes Rød LED til at afvise brugere uden adgang.

Indgang Grøn LED:
Så længe indgangen Dørlås er høj, på baggrund af andet end en bruger har ønsket adgang, anvendes til at give brugere adgang i døre, som ikke er blevet konstant oplåst endnu.

Forbindelse af: PCB168-PIC131
PCB168-PIC132
PCB168-PIC133

Interface print mellem Aperio system og LS10 låsecomputer.

24 V forsyning

Opr.:
130216

Unitek Vævervej 5		Tlf.: 86 61 44 22 DK-8800 Viborg	
Size A3	Document Number SCH107#36	Rev 1.0	
Date: 2017-01-23 11:04:54		Sheet 2 of 2	