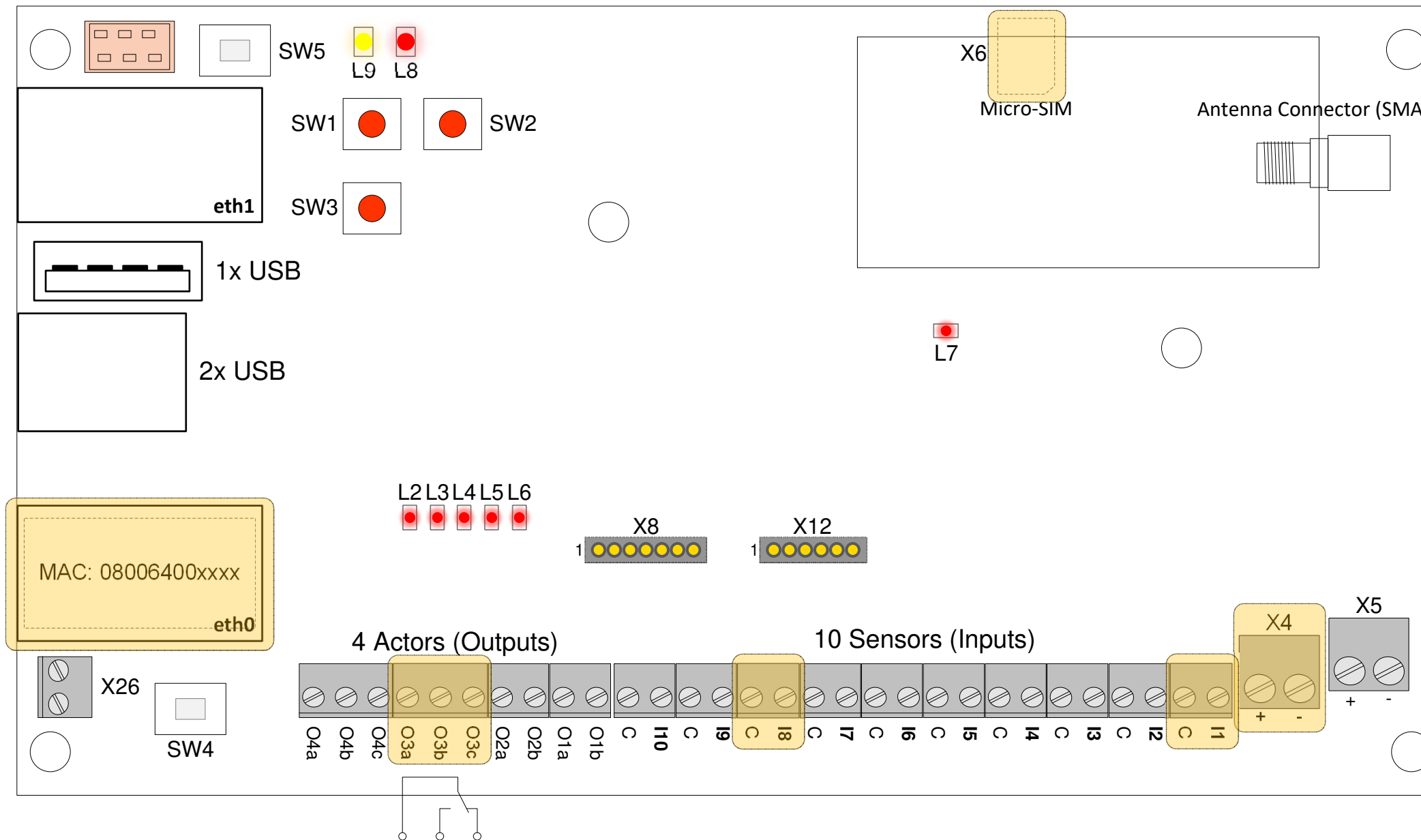


## Kom godt i gang - Kablingsguide

På SW3 kan du teste din aktuelle mobile signalstyrke.  
Resultatet aflæses på L2 - L5  
3 lysende dioder er anbefalet.

På Bagsiden.  
Kig godt på metalholderen for korrekt isætning af SIM.



Her tilkobler du ipTNA4i til internettet.

MAC: 08006400xxxx

eth0

O3a - O3c (NC)  
Her kables "fejl på transmission"  
Bemærk at den kun trækkes hvis BEGGE  
forbindelser er nede samtidig.

C (common) sender 5V+ ud som I1 - I10 modtager  
gennem brandalarmens potenzialefri alarm- og fejlrelæ.  
C er fælles selvom der er een pr. klemme. Derfor kan du  
på alarm- og fejl relæ enten lave to NC kredsløb til  
henholdsvis I1 og I8 eller bruge en delt common.

Bemærk: DER MÅ IKKE FØRES HVERKEN "-" ELLER  
"+" SPÆNDING IND PÅ COMMON! -Det kan medføre  
kortslutning.

Til forsyningspænding bruges X4.

ipTNA4i understøtter alt fra 10V til 36V.