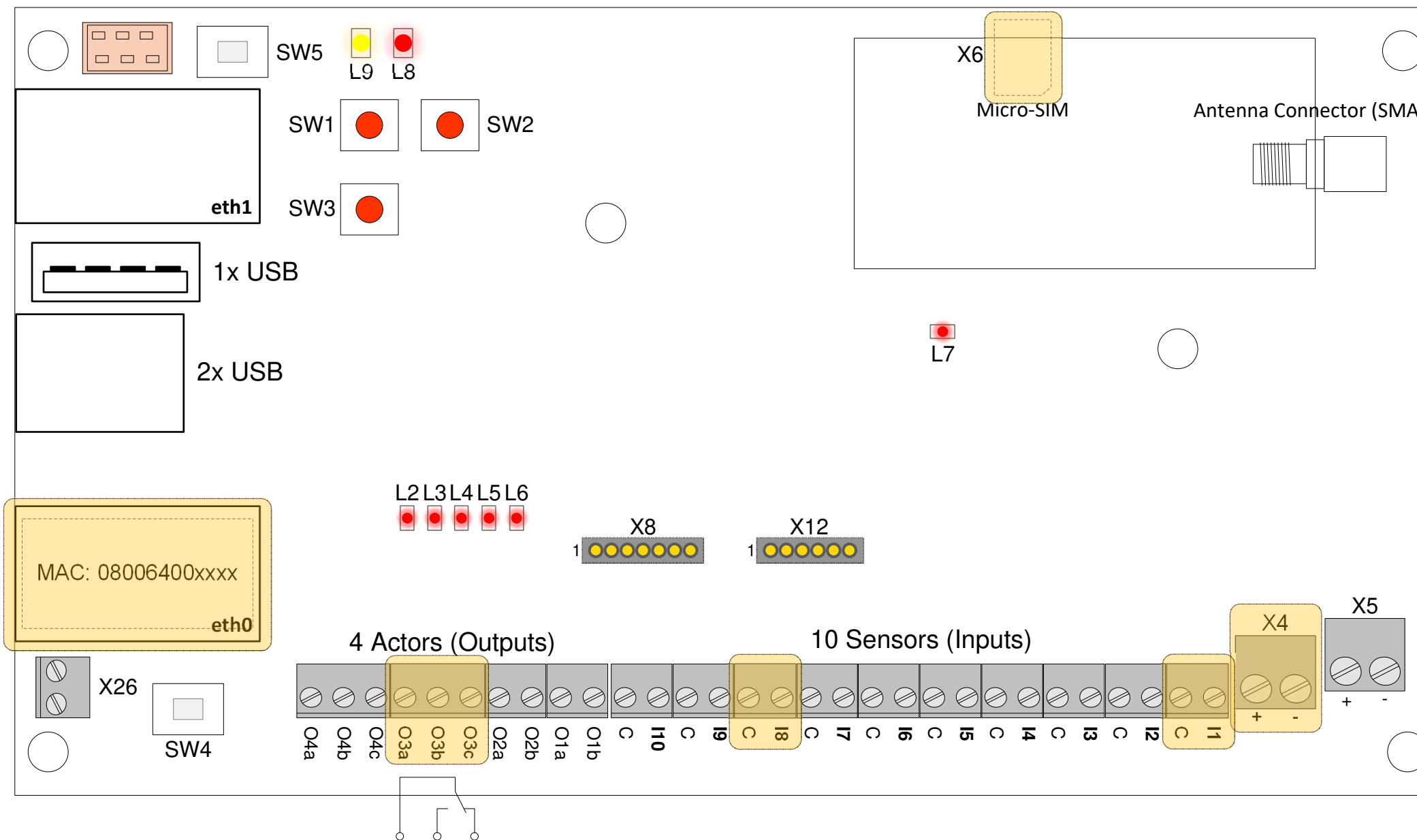


Kom godt i gang - Kablingsguide

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.



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 potentialefri alarm- og fejlrelæ.

C er fælles selvom der er een pr. klemme. Derfor kan
du på alarm- og fejl relæ enten lave to NC/NO (husk at
invertere i webserver) 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 forsyningsspænding bruges X4.

ipTNA4i understøtter alt fra 10V til 36V.