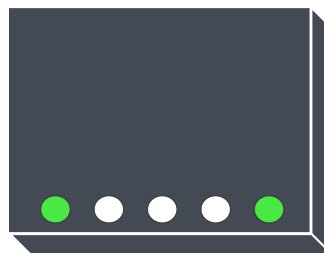


Obs slingtestaren kan endast detektera kabelbrott, ej skavda sladdar!

Slingtestare till robotgräsklippare

OBS!

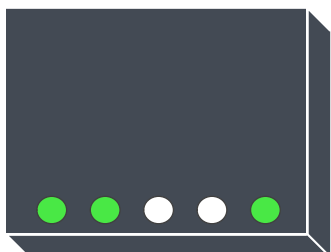
Stäng av all ström innan du börjar



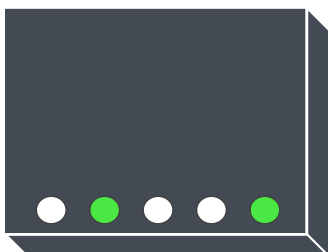
BK GK1 GK2 GK3 BK

Anslut dina begränsningskablar på det yttre kablarna BK . Dina guidekablar ansluter du på de anslutningar i mitten. Har du bara 1 guidekabel så sätter du den på GK1 och låter GK2 och GK3 vara lösa (dessa lampor kommer inte tändas under testen) Det är en minidator som testar varje slinga för sig och kommer fram med bästa lösning på att minimera sökandet.

Vi börjar med exempel på laddstation med 1 guidekabel (GK)



Här är alla
slingor hela

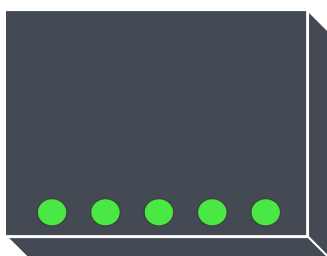


Begränsningskabel trasig
från laddstationen till
första GK

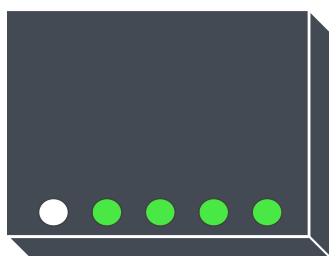


GK trasig mellan
laddstationen och
anslutningen vid BK

Exempel där flera guidekablar är anslutna.



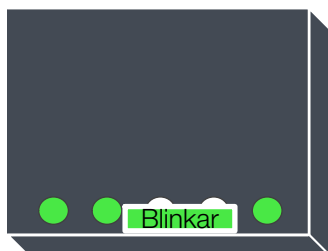
Här är alla
slingor hela



Begränsningskabel trasig
från laddstationen till
första GK



GK trasig mellan
laddstationen och
anslutningen vid BK



När 2st GK blinkar så indikerar det att begränsningskabeln är trasig mellan dessa 2 G-Kablar.

Du behöver alltså bara felsöka BK mellan de 2 GK skarvarna. 😊

För frågor/feedback kontakta k337364@gmail.com