

Installation

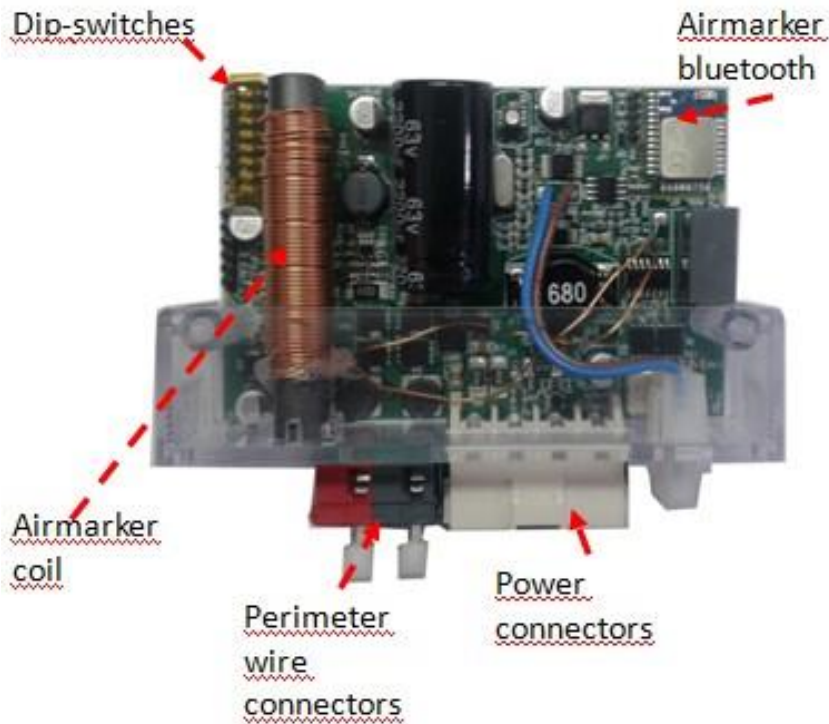


TX-C1 senderkonfiguration

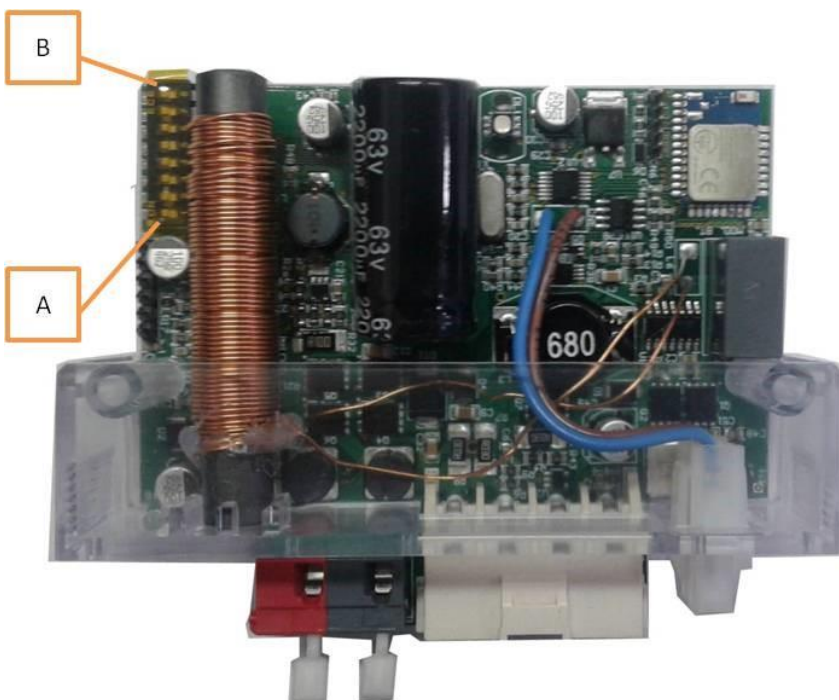
26-11-2021

Rev. 30-06-2020

1. Stik



2. Indstillinger



- A - Dip-switch 1
- B - Dip-switch 8

Opsætning	Værdi	Dip-switch							
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8
Transmissionskanal	C1	OFF	OFF	OFF					
	C2	OFF	OFF	ON					
	C3	OFF	ON	OFF					
	C4	OFF	ON	ON					
	C5	ON	OFF	OFF					
	C6	ON	OFF	ON					
	C7	ON	ON	OFF					
	C8	ON	ON	ON					
Signaloverførsel under opladning	OFF				OFF				
	ON				ON				
Air Marker	ON					OFF			
	OFF					ON			
Transmissionsniveau	AUTO						OFF	OFF	OFF
	S						OFF	ON	OFF
	M						ON	OFF	OFF
	L						ON	ON	OFF

Yderligere indstillinger: kun 6 + 8 on = Infinity (Signalboost) og kun 8 on = kantledning under 50 meter

HUSK! Modstanden i kantledningen må aldrig overstige 30 Ohm

3. LED betydning



Når lysdioden blinker **GRØN** – Betyder det at senderen tilvejebringer signalet i kantledningen . LED'en blinker fem gange og laver en pause.



Når LED lyser konstant **BLÅ** - Betyder det at robotten oplader sit batteri / Kantledning slukker



Når LED lyser konstant **RØD** - Betyder det at kantledningen er afbrudt og signalet bliver derfor ikke sendt. Det er muligt ladestationen under en opladning af robotten, kan blinke RØDT i få sekunder , i dette tilfælde er det fordi senderen måler den nødvendige effekt til at transmittere det korrekte signal.



Når lysdioden blinker **HVID** – Betyder det at senderen laver en reset. Dette sker altid når du sætter strøm til laderen.

På induktionsopladning 4.0 robotmodeller, har lyssignalerne en anden betydning:



Lysdioden er blinker RØDT, når robotten er under opladning



LED er blinker BLÅ når robotten ikke oplades , og den induktive enhed er fungerer korrekt.