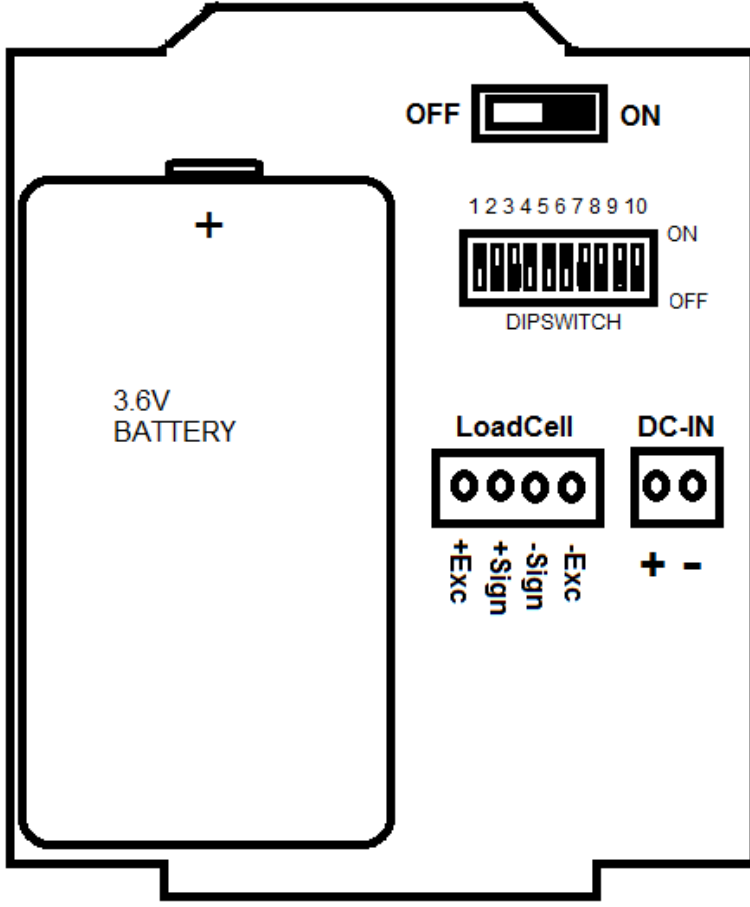


# TRANSMİTTER



Pil : 3.6V D size Lityum (Şarj edilmeyen tip)

DC-IN: 6-24 V DC Besleme

LoadCell;

+Exc: Loadcell köprüsü pozitif besleme bağlantısı

-Exc: Loadcell köprüsü negatif besleme bağlantısı

+Sign: Loadcell köprüsü pozitif sinyal bağlantısı

-Sign: Loadcell köprüsü negatif sinyal bağlantısı

Not: Loadcell köprüsü cihaz açıldıktan sonra, 25 saniye sürekli beslenir,süre sonunda sadece ölçüm anlarında beslenir.

ON-OFF Anahtarı; ON: Açık OFF: Kapalı

## Dip Switch ayarları:

( Ölçüm-Sayısı / Saniye )

DSW1	DSW2	Pil	DC-IN
OFF	OFF	: 1	2
ON	OFF	: 2	5
OFF	ON	: 5	10
ON	ON	: 10	40

## DSW3 - DSW4 - DSW5 - DSW6 (Wifi Kanal Seçimi)

OFF	OFF	OFF	OFF : Ch#1
ON	OFF	OFF	OFF : Ch#2
OFF	ON	OFF	OFF : Ch#3
ON	ON	OFF	OFF : Ch#4
OFF	OFF	ON	OFF : Ch#5
ON	OFF	ON	OFF : Ch#6
OFF	ON	ON	OFF : Ch#7
ON	ON	ON	OFF : Ch#8
OFF	OFF	OFF	ON : Ch#9
ON	OFF	OFF	ON : Ch#10
OFF	ON	OFF	ON : Ch#11
ON	ON	OFF	ON : Ch#12
OFF	OFF	ON	ON : Ch#13
ON	OFF	ON	ON : Ch#14
OFF	ON	ON	ON : Ch#15
ON	ON	ON	ON : Ch#16

**DSW7 - DSW8 - DSW9 (Transmitter no)**

- OFF OFF OFF : 1**
- ON OFF OFF : 2**
- OFF ON OFF : 3**
- ON ON OFF : 4**
- OFF OFF ON : 5**
- ON OFF ON : 6**
- OFF ON ON : 1**
- ON ON ON : 1**