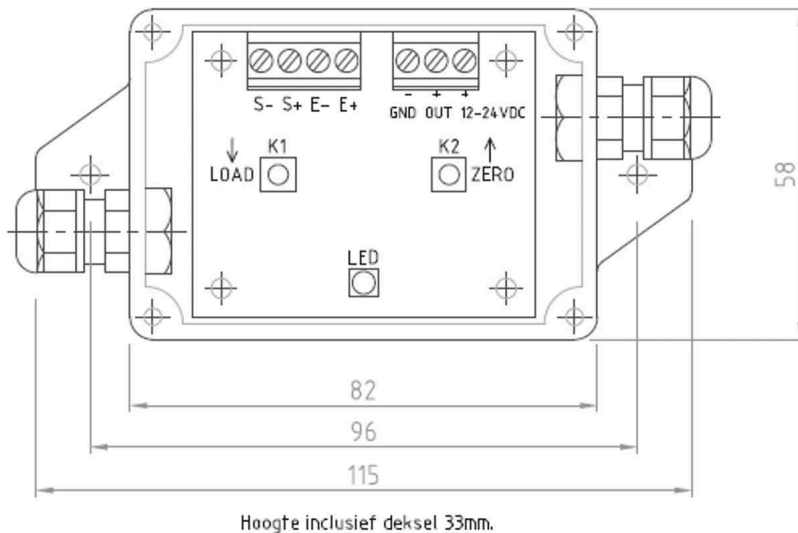


XL-A1L-V3.1 Digitale load cell versterker

Voedingsspanning: 12-24VDC
 Analoge uitgang: (0)4 – (10)20mA
 Weerstand: $\leq 500\Omega$ (24VDC)
 Nauwkeurigheid: 0,01% FS
 Bedrijfstemperatuur: -20°C - +85°C



K1 = Knop 1

K2 = Knop 2

LED = Rood, knippert langzaam: versterker ingeschakeld/knippert snel: programmeer modus

12-24VDC= +24VDC

GND = -24VDC en -mA uitgang

OUT = +mA uitgang

Klem	Load cell	Aderkleuren Stensor/Celtron load cell	Aderkleuren Tedea Huntleigh load cell
+E	Voeding+	Rood	Groen en blauw
-E	Voeding-	Zwart	Zwart en bruin
+S	Signaal+	Groen	Rood
-S	Signaal-	Wit	Wit