

# LTV-1

## 230 VAC potentiometer, led indicatie



De LTV-1-010-NA potentiometer is in een spatwaterdichte behuizing gemonteerd. Het is geschikt voor zowel inbouw(IP44) als voor opbouw(IP54) montage. De Potentiometer heeft een 230 VAC / 50–60 Hz voeding nodig en een groen werkingsindicatie LED. Het voorziet u van een traploos uitgangssignaal van 0–10 VDC. Dit maakt het toestel geschikt om ventilatoren met een EC motor of andere toestellen die een 0–10 VDC stuur signaal nodig hebben te regelen.

### Belangrijkste eigenschappen

- Traploos regelbare controle van de uitgangsspanning
- LED als bedrijfsindicatie
- Een spatwaterdichte behuizing
- Geschikt voor in- of opbouwmontage

### Technische specificaties

Voeding	230 VAC ± 10 % / 50–60 Hz	
Uitgang	0–10 VDC	
Belasting	min. 1 kΩ	
Verbruik	max. 10 mA	
Beschermingsgraad	IP44 / IP54 (volgens de EN 60529)	
Werkingscondities	Temperatuur	0–50 °C
	Relatieve vochtigheid	< 95 % rH (niet-condenserend)



### Gebruikstoepassingen

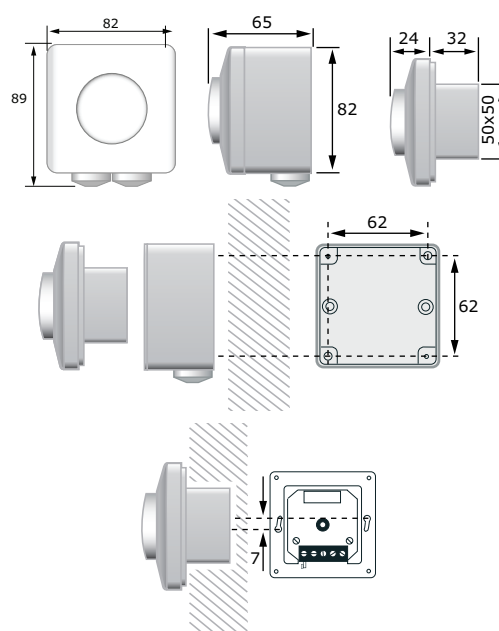
- Toepassingen waar een 0–10 VDC controle-sigitaal vereist is

### Bedrading en Aansluitingen

L N	Voedingsspanning (230 VAC ± 10 % / 50–60 Hz)
+ 0	Uitgang spanning (0–10 VDC)
Aansluitings	Kabel doorsnede: max. 2,5 mm <sup>2</sup>



### Bevestigen en afmetingen

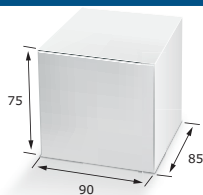


### Normen

- Laagspanning richtlijn 2014/35/EC:
- EMC richtlijnen 2014/30/EC
- WEEE richtlijn 2012/19/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU



### Verpakking



Verpakking	Lengte [mm]	Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Netto gewicht	Bruto gewicht
Eenheid (1st.)	95	85	70	0,17 kg	0,19 kg
Doos (10 st.)	485	175	77	1,69 kg	2,09 kg
Doos (60 st.)	590	380	280	10,1 kg	13,15 kg