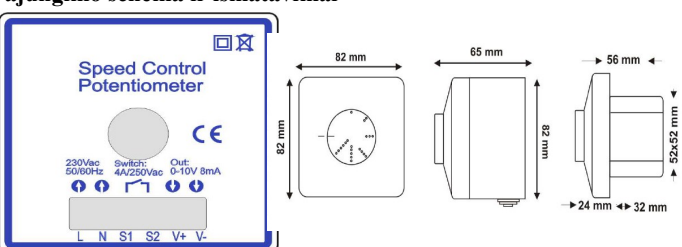
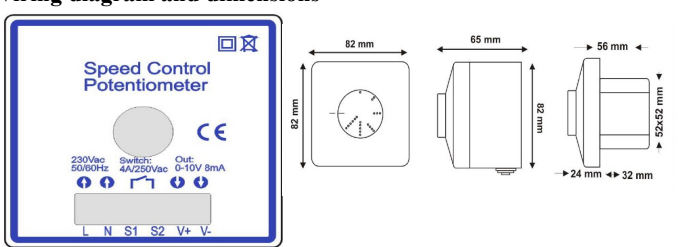


<p>Potenciometras greičio reguliavimui PO-MT</p> <p>Potenciometras greičio reguliavimui PO-MT skiras valdyti ventiliatorius kuriems reikalingas 0-10VDC valdymo signala. Potenciometrui reikalinga 230 VAC maitinimo įtampa kuri konvertuojama į laipsnišką išėjimo signalą 0-10 VDC.</p>	<p>Potentiometer speed controller PO-MT</p> <p>Potentiometer speed controller PO-MT is designed to control fan motors that need a 0-10VDC control signal. The potentiometer needs a supply of 230 VAC, and gives a stepless output signal 0-10 VDC.</p>
<p>Techniniai duomenys</p> <ul style="list-style-type: none"> Maitinimo įtampa: 230VAC Reguliavimo ribos: 10khom Išėjimo signalas: 0-10VDC Apkrova: min. 1khom Saugos klasė: IP44/IP54 Maksimali aplinkos temperatūra: 35°C Svoris: 205g. 	<p>Technical data</p> <ul style="list-style-type: none"> Power supply: 250VAC Setting range: 10khom Output voltage: 0-10VDC Load: min. 1khom Protection class IP44/IP54 Max. ambient temperature: 35°C Weight: 205 g.
<p>Montavimas</p> <p>Potenciometras greičio reguliavimui gali būti montuojamas su virštinkine arba potinkine dėžute.</p>	<p>Mounting</p> <p>Potentiometer speed controller can be mounted flush or surface.</p>
<p>Pajungimo schema ir išmatavimai</p>  <p>L,N-fazė; S1-S2-sausas kontaktas; V+, V- - išėjimo signalas.</p>	<p>Wiring diagram and dimensions</p>  <p>L,N-Supply; S1-S2-dry contact for remote on/off ; V+,V- - control signal.</p>
<p>Produktas atitinka Europos saugos dirbtynos standartų reikalavimus: Žemų įtampų dirbtyna: (LVD) 2014/35/EU</p> <p>  IP44 54</p>	<p>This product conforms with the requirements of European standards: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU</p> <p>  IP44 54</p>