

Hall-anturin jalkajärjestyksen mittaaminen yleismittarin diodi-alueella. Kannattanee soveltaa silloin jos ei ole mitään havaintoa anturin kinttujärjestyksestä.

Mittaus ei riko anturia, ellei sitten käyttäjä nasauta kunnolla staattista sähköä anturiin.

Mittaustavassa on esitelty tyypillisen avo-kollektori-anturin mittausmenetelmä, jännitearvoissa on toki heittoa anturista riippuen, mutta kertaluokan erot pysyvät samana. Arvot ovat mitattu Honeywellin Hall-anturista.

Palkeissa olevat luvut ilmoittavat mittarissa lukevan jännitearvon samalla reunoissa olevat ++ ja -- merkit ilmoittavat yleismittarin johtimien suunnan.

Arvot on mitattu ilman tunnistettavaa materiaalia tunnistimen edessä.

++	SIGNAALI	--
	-- 0,65V ++	
++ 1,93V --		
-- Ääretön ++		
-- Ääretön ++		
++ 1,492V --		
	++ Ääretön --	