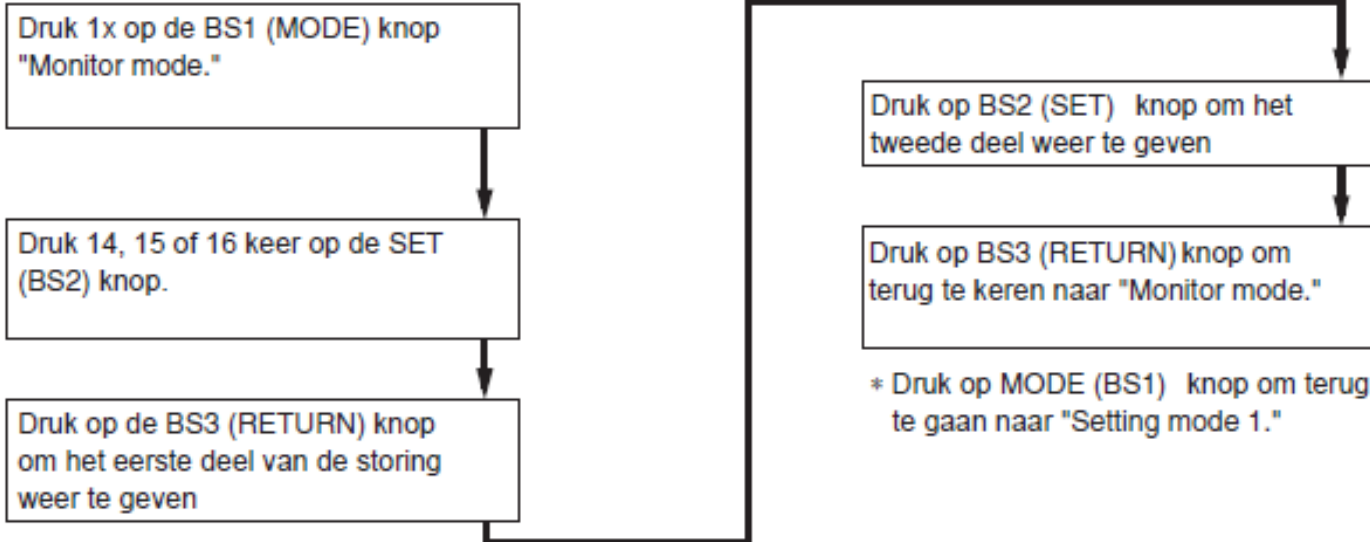


## ■ Storingscodes uitlezen Boosterunit.



Legend: ○: ON ●: OFF ◑: Blink

Nummer	Inhoud van de storing		Bevestiging 1							Bevestiging 2						
	Hoofd oorzaak	Details	H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P	H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
(E1)	PCB defect	Defecte PCB	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●
(E2)	Aardlek									○	○	●	●	●	●	●
(E3)	Hogedruk storing	HPS geactiveerd								○	○	●	●	●	●	●
(E4)	Lagedruk storing									○	○	●	●	●	●	●
(E5)	Inverter compressor vast									○	○	●	●	●	●	●
(E9)	Defecte Expansieventilspoel									○	○	●	●	●	●	●
(F3)	Abnormale persgas temperatuur		○	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●
(H3)	Defecte hogedruk schakelaar		○	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●
(J3)	Defecte persgassensor.		○	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●
(J8)	Defecte wisselaar inlet sensor									○	○	●	●	●	●	●
(J9)	Defecte wisselaar outlet sensor									○	○	●	●	●	●	●
(JC)	Defecte lagedruk sensor									○	○	●	●	●	●	●
(L1)	Defecte inverter PCB		●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●
(L4)	Oververhitte inv koelribben									○	○	●	●	●	●	●
(L5)	Korturende overstroom INV									○	○	●	●	●	●	●
(L8)	Kortdurende overstroom INV									○	○	●	●	●	●	●
(L9)	INV-compressor opstart probleem									○	○	●	●	●	●	●
(LC)	Defecte communicatie tussen hoofd en INV-print									○	○	●	●	●	●	●
(P4)	Defecte INV Koelribben sensor		○	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●
(PJ)	Foutieve instelling bij vervangen print of verkeerde print									○	○	●	●	●	●	●
(U0)	Koudemiddel te kort	Koudemiddel te kort	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●
(U2)	Toevoerspanning in onbalans of fout	Inverter te weinig spanning								○	○	●	●	●	●	●
		Open fase in INV (T-phase)								○	○	●	●	●	●	●
		Abnormaal laden van hoofd circuit condensator								○	○	●	●	●	●	●
(U4)	Communicatie probleem tussen Booster, Hoofdunit en binnenuit	Communicatie probleem								○	○	●	●	●	●	●
		Fout in binnendeel								○	○	●	●	●	●	●
(UF)	Systeem is nog niet gereed									○	○	●	●	●	●	●
(UH)	Adres koudesectie niet aanwezig									○	○	●	●	●	●	●

\*1: Kortsluiting of open

Eerste deel

Tweede deel

Weergave storingscodes