

# Storingscodes Doorcontrol V7



Error code:	Oorzaak:	Check:
<b>UU</b>	De netspanning is te laag	Controleer de netspanning en bekabeling
<b>OV</b>	Overspanning Ofwel is de netspanning te hoog. Ofwel is de vertraging te snel	Controleer de netspanning en System config-> ramps deceleration Als de vertraging te snel is, kan de controller de overtollige spanning niet snel genoeg afvoeren.
<b>OH</b>	Oververhitting in het paneel, Controller is te heet.	Controleer de ventilatie
<b>OC1</b>	De aandrijving is overbelast De motorstroom is 210% groter dan de controllerclassificatie	Controleer de motoraansluitingen en de mechanische blokkades.
<b>OC2</b>	De motorstroom heeft gedurende meer als 30 seconden het vermogen van de controller met 150% overschreden.	Controleer op mechanische belemmeringen
<b>OC3</b>	Kortsluiting. Bij het accelereren is de acceleratiecurve te steil.	Controleer System Config-> ramps
<b>OC4</b>	Kortsluiting bij actieve gelijkstroomrem	Het dc-remsysteem is te agressief, Motor Config -> DC Brake
<b>OC5</b>	Ernstige overbelasting, Mogelijk permanente schade aan de besturing.	Controleer of er kortsluiting is, of de motor is vastgelopen, of de rem niet wordt gelost, of Motor Config-> Boost to high.
<b>HE1</b>	Lage interne 12V voeding	Controleer de I/O bedrading op kortsluiting of overbelasting.
<b>HE2</b>	Lage interne 24V voeding	Controleer de I/O bedrading op kortsluiting of overbelasting.
<b>E01</b>	Mechanische overbelasting (slipbewaking) of ontbrekend signaal van de encoder.	Controleer de bedrading van de encoder en eventuele mechanische obstructie.
<b>E02</b>	Richtingsfout	Controleer de bedrading van de encoder. Controleer of er wordt opgeteld bij het openen en afgeteld bij het sluiten van de deur.
<b>E03</b>	Geen signaal van de encoder – (alleen tijdens de installatie)	Controleer de bedrading van de encoder en eventuele mechanische obstructies
<b>E04</b>	Een andere ingang dan verwacht is geactiveerd	Controleer de positie van het referentiepunt en de referentie instelling.
<b>E05</b>	De referentieschakelaar is kort gesloten of defect	Controleer de referentieschakelaar.
<b>E06</b>	De ingang van de referentieschakelaar is geactiveert op een onverwachte/verkeerde positie.	Als een incrementele encoder wordt gebruikt, is de referentieschakelaar op de verkeerde positie geactiveerd of bij gebruik van eindschakelaars is de voorsluiters van de eindschakelaar een open circuit.
<b>E07</b>	Looptijd overschreden	Controleer de instelling van de looptimer.
<b>E08</b>	De veiligheidstest is mislukt.	Controleer de verbindingen met de veiligheidslijst.
<b>E09</b>	Aansluitfout van de veiligheidslijst 1.	Controleer de verbindingen naar de veiligheidslijst 1.
<b>E10</b>	De veiligheidslijst 1 is geactiveerd.	Controleer of er een mechanische belemmering is.
<b>E11</b>	Aansluitfout aan de veiligheidslijst 2	Controleer de aansluitingen op de veiligheidslijst 2.

# Storingscodes Doorcontrol V7



<b>Error code:</b>	<b>Oorzaak:</b>	<b>Check:</b>
<b>E12</b>	De veiligheidslijst 2 is geactiveerd.	Controleer of er een mechanische belemmering in het openen/sluiten van de deur zit.
<b>E14</b>	Fout in de communicatie met de absolute eindschakelaar.	Controleer de bedrading van de absolute eindschakelaar.
<b>E15</b>	Reset grenspositie mislukt	Herhaal de snelle installatie.
<b>E17</b>	Brandsignaal aanwezig.	Ingang controleren op brandsignaal
<b>E18</b>	X-net Draadloze luchtsluis is er nietin geslaagd om het openen te autoriseren.	
<b>E19</b>	X-net – Draadloos - Geen reactie	
<b>E21</b>	SCIP Wireless – time out op afstand	
<b>E22</b>	SCIP Wireless – Lijst time out	
<b>E23</b>	SCIP Wireless – Fout in de lijstverbinding	
<b>E24</b>	SCIP Wireless – Fout in de hostverbinding	
<b>E25</b>	Fout bij het testen van de CH1 veiligheidsapparatuur	Controleer of de testsignalen correct zijn aangesloten.
<b>E26</b>	Fout bij het testen van de CH2 veiligheidsapparatuur.	Controleer of de testsignalen correct zijn aangesloten.
<b>E27</b>	Kritische ingang actief tijdens het inschakelen van de stroomvoorziening.	Zorg ervoor dat de ingangen niet geactiveerd zijn tijdens het opstarten.
<b>E28</b>	Interne zelftest mislukt – RAM/ROM/EEPROM	Herladen van het deurprofiel. Als het probleem blijft voorkomen, neem dan contact op met de leverancier.
<b>E30</b>	Test van de veiligheidskritische ingangen mislukt.	Zorg ervoor dat de bewaakte ingang is aangesloten op de bewaakte +12V voeding op klem 28.