

BATTERIKAPASITET

Lyssignal for batterikapasitet over 25%

Bremseenheten:	USB lyset blinker grønt hvert 1.5 sekund
Bremsehendelen:	Ingen lyssignal
Tommelbremsen:	Ingen lyssignal
Håndkontrollen:	Ingen lyssignal

Lyssignal for batterikapasitet under 25%

Bremseenheten:	USB og bremselyset blinker rødt hvert 10 sekund
Bremsehendelen:	Blinker rødt hvert 10 sekund
Tommelbremsen:	Blinker rødt hvert 10 sekund
Håndkontrollen:	Blinker rødt hvert 10 sekund

BEMERK: Kun den kontrollen eller bremseenheten som har lavt batteri vil signalisere.

Lyssignal for FAIL-SAFE = batterikapasitet under 15%

Bremseenheten:	USB og bremselyset blinker gult* hvert sekund
	Bremselyset blinker hvert sekund, men ikke USB lyset**
Bremsehendelen:	Blinker rødt hvert sekund
Tommelbremsen:	Blinker rødt hvert sekund
Håndkontrollen:	Blinker rødt hvert sekund

BEMERK:

1. * Hvis en kontroll har et batterinivå under 15% vil denne kontrollen aktivere Fail-Safe. Fail-Safe aktivert av en kontroll signaliseres med et gult lys ved siden av USB porten i tillegg til bremselys som blinker hvert sekund.
2. ** **Hvis bremseenheten som er satt som slave har et batterinivå under 15% vil kun denne bremseenheten bli satt i Fail-Safe.** Fail-Safe aktivert av en bremseenhet på grunn av lavt batteri signaliseres ved at bremselyset blinker hvert sekund. USB lyset lyser ikke.
3. Hvis bremseenheten som er satt som master har et batterinivå under 15% vil begge bremseenhetene bli satt i Fail-Safe. Fail-Safe aktivert av en bremseenhet på grunn av lavt batteri signaliseres ved at bremselyset blinker hvert sekund. USB lyset lyser ikke.

SIGNALBRUDD

Om et signalbrudd med varighet over 2 sekunder oppstår aktiveres automatisk Fail-Safe.

Lyssignal ved signalbrudd

Bremseenheten: USB lyset lyser **blått**, og bremselysene blinker hvert sekund

Bremsehendelen: Lyser **blått/grønt** når hendelen klemmes inn

Tommelbremsen: Lyser **blått** når hendelen klemmes inn

Håndkontrollen: Lyser **rødt** når knappen klemmes inn

BEMERK:

1. Når bremsehendelen er den eneste kontrollen som er parret med bremseenheten aktiverer den Fail-Safe ved signalbrudd.
2. **Når bremsehendelen IKKE er den eneste kontrollen som er parret med bremseenheten aktiverer den IKKE Fail-Safe ved signalbrudd.** De øvrige kontrollene som er parret med bremseenheten vil aktivere Fail-Safe ved signalbrudd.

Signalbrudd mellom to bremseenheter

En bremseenhet som er satt som slave vil ikke aktivere Fail-Safe ved signalbrudd mellom disse to enhetene.

Gjenoppta signal etter et signalbrudd

En kontroll som mister kontakten aktiverer Fail-Safe. Når kontrollen gjennopptar signal vil den automatisk deaktivere Fail-Safe å fungere som normalt. Signalbrudd kan komme av stor avstand mellom kontroll og bremseenhet eller en forstyrrelse på signalet.

Søvnmodus

Etter 60 minutter inaktivitet vil både kontrollene og bremseenhetene gå i søvnmodus for å spare strøm. I denne tilstanden sender den ikke ut signaler og vil oppfattes som skrudd av.

1. For å vekke kontrollene trykker du på knappen eller hendelen.
2. For å vekke bremseenheten trykker du på aktiveringsknappen en gang.

BEMERK: Hvis ikke ALLE kontrollene blir vekket etter søvnmodus vil Fail-Safe aktiveres.

Dette er fordi kontrollene ikke sender ut signaler i denne tilstanden som som tilsvarer et signalbrudd.