**Turn On Device**

**Fully-dressed use case:**

**UC1:** **Turn On Device**

**Mål:** Master Controller tænder slave unit

**Initiering:** Master Controller

**Aktører:**

*Master Controller – primær:* Tænder slave unit

*Slave Unit – secondary:* Bliver tændt af Master Controller

**Reference:** Ingen

**Samtidige forekomster:** Kun en slave unit kan tændes ad gangen

**Prækondition:** At systemet er oppe at køre, klar til brug og Master Controller kender adressen på Slave Unit

**Resultat:** Slave Unit tændes af Master Controller

**Hovedscenarie:**

1. Master Controller sender signal om at Slave Unit skal tændes.
   1. [*Extension 1*: Paritetsbit melder fejl på afsendelse af besked]
2. Slave Unit tændes

**Undtagelser:**

[*Extension 1:* Paritetsbit melder fejl på afsendelse af besked]

Paritetsbit fortæller Master Controller at besked ikke er modtaget hvorefter Master Controller igen sender besked om at tænde Slave Unit