|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Styringsboks  Krav nr.: 8 | | Skal kunne modtage status fra en enhed i systemet | | |
|  | | | | |
| **Step** | **Handling** | **Forventet observation/resultat** | **Faktisk observation/resultat** | **Vurdering (OK/FAIL)** |
| **1** | Bruger sætter enhed i ønsket tilstand via PC | Visuel test:  Enhed tændes/slukkes |  |  |
| **2** | Bruger trykker på status-knap og efterspørger status på ønsket enhed | Visuel test:  Korrekt status vises på PC skærm |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PC  Krav nr.: 13 | | Den grafiske brugerflade (GUI) skal bruge korrekt indtastet pin-kode for opstart | | |
|  | | | | |
| **Step** | **Handling** | **Forventet observation/resultat** | **Faktisk observation/resultat** | **Vurdering (OK/FAIL)** |
| **1** | Bruger indtaster pin-kode på kodelåsen | Der gives adgang til systemet via PCen  ***EVT MÅLE PÅ HØJT/LAVT SIGNAL*** |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PC  Krav nr.: 14 | | Der skal manuelt kunne tilføjes enheder til systemet | | |
|  | | | | |
| **Step** | **Handling** | **Forventet observation/resultat** | **Faktisk observation/resultat** | **Vurdering (OK/FAIL)** |
| **1** | Bruger indsætter enhed i stikkontakt | Visuel test:  Enhed kobles korrekt til stikkontakt |  |  |
| **2** | Bruger indtaster hard-coded adresse i systemet og enhed er koblet til systemet | PC udskriver meddelse på skærm om at enhed er godkendt |  |  |
| **3** | Bruger sender kommando om given handling til enhed via styringsboks | Visuel test:  Enhed reagerer som forventet |  |  |