|  |
| --- |
| Use Case Nr: 04 |
| Name | E-Taste drücken |
| Autor | TK |
| Priorität |  |
| Auslöser | Der Anwender drückt die E-Taste |
| Akteure | Anwender |
| Vorbedingung | Das System ist in Betrieb |
| Beschreibung | Das System befindet sich im Normalbetrieb und die E-Taste wird gedrückt. |
| Ergebnis | Die gesamte Anlage steht still, das heißt auch das Laufband an dem die E-Taste nicht gedrückt wurde. Das System steht so lange still bis die Taste wieder herausgezogen wurde und die Reset-Taste gedrückt wurde. Dem Nutzer werden Hinweise zur Bedienung über die LED’s an den Tasten angezeigt(z.B. Blinken der Reset-Taste). |
| Hauptszenario | 1. Der Anwender drückt die E-Taste an einem der Laufbänder 2. Beide Anlagenteile stehen komplett still 3. Die E-Taste wird wieder herausgezogen 4. LED hinter der Reset-Taste fängt an zu blinken 5. Die Reset-Taste wird gedrückt 6. Das System kehrt in den Normalbetrieb zurück |
| Alternativszenarien |  |
| Fehlerszenarien | 1. *Nur eines der Laufbänder bleibt beim Drücken der E-Taste stehen* 2. *Das System bleibt beim Drücken der E-Taste im Normalbetrieb* 3. *Das System kehrt nach dem Drücken der Reset-Taste nicht in den Normalbetrieb zurück* |