|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vypracoval dne: | Vypr./Přezkoušel dne: 04.11.2022 | Schválil dne: 02.11.2022 |
| Funkce: | Funkce: VTPV | Funkce: - |
| Jméno: | Jméno: Dresler J. | Jméno: - |
| Podpis: | Podpis: | Podpis: |

**Technologický postup pro testování CORRIDOR funkce.**

**Funkční kontrola corridor funkce.**

Obsah

[1. FUNKČNÍ KONTROLA CORRIDOR FUNKCE - PŘÍPRAVA 2](#_Toc118447250)

[2. FUNKČNÍ KONTROLA CORRIDOR FUNKCE 4](#_Toc118447251)

[3. TABULKA VARIANT 5](#_Toc118447252)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FUNKČNÍ KONTROLA CORRIDOR FUNKCE - PŘÍPRAVA | *provádí/funkce:* | *Zkušební technik* |
| Seznam pomůcek: | * Přípravek s luxmetrem pro měření corridor funkce včetně napájecího zdroje 5V a USB kabelu. * 5Pol svorkovnici k propojení přípravku se svítidlem. * Kolébkový vypínač pro přivedení napětí 230V na přípravek. * Zatemňovací box. | |
|  | 1. Připojit zdroj 5V k přípravku. 2. Připojit přípravek ke svítidlu dle schéma zapojení. 3. Vybrat program pomocí bílého a černého tlačítka. Výběr programu provést dle tabulky variant (TABULKA VARIANT). Každý program testuje daný průběh CORRIDOR funkce. 4. Výběr programu potvrdit zeleným tlačítkem přípravku. Na přípravku se rozsvítí žlutá LED. | |
|  | 1. Vložit svítidlo z boku do zatemněného boxu. 2. Přepnout vypínač a přivést 230V do přípravku. 3. Na přípravku stisknou zelené tlačítko. Tím se zahájí test a na přípravku se rozsvítí modrá LED. 4. Vyčkat na dokončení testu. Délka testu je dána nahranou corridor funkcí. 5. Správné otestování je potvrzeno rozsvícením zelené diody na přípravku. V případě rozsvícení rudé diody je test NOK. 6. Po dokončení testu stisknout červené tlačítko. 7. Pro otestování dalšího svítidla postupovat od bodu 3. tohoto postupu. | |
| [**ZPĚT**](#_top) | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TABULKA VARIANT | *provádí/funkce:* | *Zkušební technik* |
| |  |  | | --- | --- | | Program č. 1 | FIN:0.7s, RON:120s/100%, FOUT:32s, ABL:10%, SOFF:/ | | Program č. 2 | FIN:0.7s, RON:150s/100%, FOUT:30s, ABL:10%, SOFF:/ | | Program č. 3 | FIN:0.7s, RON:150s/72%, FOUT:30s, ABL:10%, SOFF:/ | | Program č. 4 | FIN:0.7s, RON:150s/100%, FOUT:32s, ABL:10%, SOFF:/ | | Program č. 5 | FIN:0.7s, RON:120s/100%, FOUT:30s, ABL:10%, SOFF:/ | | Program č. 6 | FIN:0.7s, RON:300s/100%, FOUT:32s, ABL:30%, SOFF:/ | | Program č. 7 | FIN:0.7s, RON:0s/100%, FOUT:180s, ABL:20%, SOFF:1200s | | Program č. 8 | FIN:2s, RON:600s/100%, FOUT:120s, ABL:10%, SOFF:600s | | Program č. 9 | FIN:2s, RON:300s/100%, FOUT:120s, ABL:5%, SOFF:/ | | Program č. 10 | FIN:0.7s, RON:300s/100%, FOUT:32s, ABL:10%, SOFF:/ | | Program č. 11 | FIN:0.7s, RON:0s/100%, FOUT:16s, ABL:10%, SOFF:180s | | Program č. 12 | FIN:0.7s, RON:270s/100%, FOUT:32s, ABL:10%, SOFF:600s | | Program č. 13 | FIN:0.7s, RON:30s/100%, FOUT:32s, ABL:20%, SOFF:/ | | | |
| [**ZPĚT**](#_top) | | |