**Serial HEX Commands and Protocol**

**280568/VAN4K44**

|  |  |
| --- | --- |
| **Baudrate** | **115200** |
| **Data width** | **8 Bit** |
| **Parity:** | **none** |
| **Stop:** | **1 bit** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Output 1**  |  |
| Input 1 | A5 5B 02 03 01 00 01 00 00 00 00 00 F9 |
| Input 2 | A5 5B 02 03 02 00 01 00 00 00 00 00 F8  |
| Input 3 | A5 5B 02 03 03 00 01 00 00 00 00 00 F7  |
| Input 4 | A5 5B 02 03 04 00 01 00 00 00 00 00 F6  |
|  |  |
| **Output 2** |  |
| Input 1 | A5 5B 02 03 01 00 02 00 00 00 00 00 F8 |
| Input 2 | A5 5B 02 03 02 00 02 00 00 00 00 00 F7  |
| Input 3 | A5 5B 02 03 03 00 02 00 00 00 00 00 F6 |
| Input 4 | A5 5B 02 03 04 00 02 00 00 00 00 00 F5  |
|  |  |
| **Output 3** |  |
| Input 1 | A5 5B 02 03 01 00 03 00 00 00 00 00 F7  |
| Input 2 | A5 5B 02 03 02 00 03 00 00 00 00 00 F6  |
| Input 3 | A5 5B 02 03 03 00 03 00 00 00 00 00 F5  |
| Input 4 | A5 5B 02 03 04 00 03 00 00 00 00 00 F4 |
|  |  |
| **Output 4** |  |
| Input 1 | A5 5B 02 03 01 00 04 00 00 00 00 00 F6 |
| Input 2 | A5 5B 02 03 02 00 04 00 00 00 00 00 F5  |
| Input 3 | A5 5B 02 03 03 00 04 00 00 00 00 00 F4  |
| Input 4 | A5 5B 02 03 04 00 04 00 00 00 00 00 F3  |