Schema verkeerslichten

|  |
| --- |
|  |
|  | Const int pin1rood = 28:; // pin van stoplicht 1 rood  const int pin1Oranje = 30; // pin van stoplicht 1 oranje |
|  | const int pin1Groen = 32; // pin van stoplicht 1 groen |
|  | const int pin2Rood = 23; // pin van stoplicht 2 rood |
|  | const int pin2Oranje = 25; // pin van stoplicht 2 oranje |
|  | const int pin2Groen = 27; // pin van stoplicht 2 groen |
|  | const int pin3Rood = 34; // pin van stoplicht 3 rood |
|  | const int pin3Oranje = 36; // pin van stoplicht 3 oranje |
|  | const int pin3Groen = 38; // pin van stoplicht 3 groen |
|  | const int pin4Rood = 29; // pin van stoplicht 4 rood |
|  | const int pin4Oranje = 31; // pin van stoplicht 4 oranje |
|  | const int pin4Groen = 33; // pin van stoplicht 4 groen |
|  | const int pin5Rood = 35; // pin van stoplicht 5 rood |
|  | const int pin5Oranje = 37; // pin van stoplicht 5 oranje |
|  | const int pin5Groen = 39; // pin van stoplicht 5 groen |
|  | const int pin6Rood = 22; // pin van stoplicht 6 rood |
|  | const int pin6Oranje = 24; // pin van stoplicht 6 oranje |
|  | const int pin6Groen = 26; // pin van stoplicht 6 groen |
|  |  |
|  | const int pin7Rood = 46; // pin van voetgangersstoplicht 7 rood |
|  | const int pin7Groen = 44; // pin van voetgangersstoplicht 7 groen |
|  | const int pin8Rood = 42; // pin van voetgangersstoplicht 8 rood |
|  | const int pin8Groen = 40; // pin van voetgangersstoplicht 8 groen |
|  |  |
|  | const int pin7Knop = 41; // pin van knop naast licht 7 |
|  | const int pin8Knop = 43; // pin van knop naast licht 8 |