

30 ms  
0,03 s

2 ms  
0,002 Sekunden

Diode im Pulsbetrieb mit 38.400 Khz

gewünschte Frequenz	38.400,00 Hz
Periodendauer	0,0000260416667 Sekunden
Dauer einer Halbwelle	0,0000130208333 Sekunden

Sendeschleife:  
0,000 013 020 833 Sekunden

13 µs ein, dann  
13 µs aus



Aufbau der Sendesequenz: (Dargestellt ist nur die erste Hälfte)

