**ON/OFF:**

Encoding : NEC

Code : FDC03F (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {9050,4500, 600,600, 600,600, 600,550, 600,600, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1700, 600,1700, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,550, 600,1700, 600,1650, 600,1650, 600,550, 600,550, 600,550, 600,600, 600,600, 600,550, 600,550, 650,600, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600}; // NEC FDC03F

uint64\_t data = 0xFDC03F;

**CH+:**

Encoding : NEC

Code : FD28D7 (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {9050,4500, 650,550, 600,600, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1700, 600,1650, 600,1700, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,550, 600,1650, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,1650, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600}; // NEC FD28D7

uint64\_t data = 0xFD28D7;

**CH-:**

Encoding : NEC

Code : FD18E7 (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {9050,4500, 650,550, 600,550, 600,600, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1700, 600,1700, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,550, 600,1650, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1650, 600,1700, 600,600, 600,550, 600,550, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,600, 600,550, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600}; // NEC FD18E7

uint64\_t data = 0xFD18E7;

**V+:**

Encoding : NEC

Code : FD6897 (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {9050,4500, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,550, 600,550, 600,600, 600,550, 600,1700, 600,1700, 600,1650, 600,1700, 600,1650, 600,1700, 600,550, 600,1700, 600,550, 600,1700, 600,1700, 600,600, 600,1650, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,600, 600,1750, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600}; // NEC FD6897

uint64\_t data = 0xFD6897;

**V-:**

Encoding : NEC

Code : FD58A7 (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {9100,4500, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,1750, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600}; // NEC FD58A7

uint64\_t data = 0xFD58A7;

S**OURCE:**

Encoding : NEC

Code : FD7887 (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {9050,4550, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 550,1750, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 550,1700, 600,600, 600,600, 600,550, 600,1700, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600}; // NEC FD7887

uint64\_t data = 0xFD7887;

**UP:**

Encoding : NEC

Code : FDB847 (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {9000,4550, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 550,1750, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,600, 600,1700, 600,1700, 550,1750, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600}; // NEC FDB847

uint64\_t data = 0xFDB847;

**DOWN:**

Encoding : NEC

Code : FDA25D (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {9050,4500, 650,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 650,600, 600,600, 600,550, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1700, 600,550, 600,1650, 600,1650, 600,550, 600,1700, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1650, 600,550, 600,550, 600,1700, 600,550, 600,1750, 600,1700, 600,1650, 600,550, 600,1650, 600}; // NEC FDA25D

uint64\_t data = 0xFDA25D;

**LEFT:**

Encoding : NEC

Code : FD02FD (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {9050,4500, 600,550, 600,550, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,550, 600,1700, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1700, 600,1700, 600,600, 600,1650, 600,600, 600,550, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,1650, 600,1700, 600,1650, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,600, 600,1650, 550}; // NEC FD02FD

uint64\_t data = 0xFD02FD;

**RIGHT:**

Encoding : NEC

Code : FD42BD (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {9050,4500, 600,600, 600,600, 600,550, 600,550, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1750, 550,600, 600,1650, 600,550, 600,1700, 600,550, 600,600, 600,550, 600,600, 600,1650, 600,550, 600,1650, 600,600, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1700, 600,600, 600,1650, 600}; // NEC FD42BD

uint64\_t data = 0xFD42BD;

**OK:**

Encoding : NEC

Code : FD827D (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {9050,4500, 600,550, 600,600, 600,550, 600,550, 600,600, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1700, 600,600, 600,1700, 600,1650, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1700, 600,550, 600,600, 600,1650, 600,1650, 600,1700, 600,1650, 600,1700, 600,600, 600,1650, 600}; // NEC FD827D

uint64\_t data = 0xFD827D;