**ON/OFF:**

Encoding : SAMSUNG

Code : E0E040BF (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {4500,4450, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,600, 600,550, 600,600, 600,550, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,550, 600,550, 600,550, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,1650, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,1650, 600,1700, 600}; // SAMSUNG E0E040BF

uint64\_t data = 0xE0E040BF;

**CH+:**

Encoding : NEC

Code : FF609F (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {9100,4550, 600,600, 600,550, 650,550, 600,600, 600,550, 650,550, 600,600, 600,550, 650,1700, 600,1700, 600,1700, 650,1700, 600,1700, 600,1700, 650,1700, 600,1700, 600,600, 600,1700, 600,1700, 650,550, 600,600, 600,550, 650,550, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,550, 650,1700, 600,1700, 600,1700, 650,1700, 600,1700, 600}; // NEC FF609F

uint64\_t data = 0xFF609F;

**CH-:**

Encoding : NEC

Code : FF6897 (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {9100,4550, 650,550, 600,600, 600,550, 650,550, 600,600, 600,550, 650,550, 600,600, 600,1700, 600,1700, 650,1700, 600,1700, 600,1700, 650,1700, 600,1700, 600,1700, 650,550, 600,1700, 650,1700, 600,550, 650,1700, 600,550, 650,550, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,550, 650,1700, 600,550, 650,1700, 600,1700, 600,1700, 650}; // NEC FF6897

uint64\_t data = 0xFF6897;

**V+:**

Encoding : SAMSUNG

Code : E0E0E01F (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {4550,4450, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 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}; // SAMSUNG E0E0E01F

uint64\_t data = 0xE0E0E01F;

**V-:**

Encoding : SAMSUNG

Code : E0E0D02F (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {4550,4450, 650,1650, 600,1700, 600,1700, 600,600, 600,550, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,550, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,1700, 550,600, 600,1700, 600,600, 600,600, 600,600, 550,600, 600,550, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 550,1700, 600}; // SAMSUNG E0E0D02F

uint64\_t data = 0xE0E0D02F;

S**OURCE:**

Encoding : SAMSUNG

Code : E0E0807F (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {4550,4450, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1650, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600}; // SAMSUNG E0E0807F

uint64\_t data = 0xE0E0807F;

**UP:**

Encoding : SAMSUNG

Code : E0E006F9 (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {4550,4450, 600,1650, 600,1650, 650,1650, 650,550, 600,600, 600,600, 600,550, 600,550, 600,1650, 650,1650, 600,1700, 600,550, 600,550, 650,550, 600,550, 650,600, 600,550, 600,600, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1650, 650,1700, 600,550, 600,1700, 600,1700, 600,1650, 600,1700, 600,1650, 650,600, 600,550, 600,1700, 600}; // SAMSUNG E0E006F9

uint64\_t data = 0xE0E006F9;

**DOWN:**

Encoding : SAMSUNG

Code : E0E08679 (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {4550,4450, 600,1650, 600,1700, 600,1700, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1700, 600,1700, 600,1650, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1650, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1650, 600,1650, 600,550, 600,550, 600,1650, 600,1650, 600,1700, 600,1700, 600,550, 600,550, 600,1650, 600}; // SAMSUNG E0E08679

uint64\_t data = 0xE0E08679;

**LEFT:**

Encoding : SAMSUNG

Code : E0E0A659 (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {4550,4500, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,600, 600,550, 600,600, 600,550, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,600, 600,1700, 600,550, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,600, 600,600, 600,1650, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,550, 600,600, 600,1700, 600}; // SAMSUNG E0E0A659

uint64\_t data = 0xE0E0A659;

**RIGHT:**

Encoding : SAMSUNG

Code : E0E046B9 (32 bits)

Timing[67]:

uint16\_t rawData[67] = {4550,4450, 600,1650, 600,1700, 600,1650, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1650, 600,550, 600,550, 600,550, 600,1650, 600,1650, 600,550, 600,1650, 600,550, 600,1650, 600,1650, 600,1650, 600,550, 600,550, 600,1650, 600}; // SAMSUNG E0E046B9

uint64\_t data = 0xE0E046B9;

**OK:**

Encoding : SAMSUNG

Code : E0E016E9 (32 bits)

uint16\_t rawData[67] = {4550,4450, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,1700, 600,550, 600,600, 600,600, 600,600, 550,600, 600,600, 600,600, 550,600, 600,1700, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,600, 600,1700, 600,1700, 600,1650, 600,550, 600,1700, 600,600, 600,600, 550,1700, 600}; // SAMSUNG E0E016E9

uint64\_t data = 0xE0E016E9;