

HDR0	CHK1	DI	Q	HDR1	Zone	CHK2	P	SWING	TUOL	C	YC	Temp	Fan+Mode	RB	pp
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01000111	01111111	10001110	00000001	10000010	00001111	nic	
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01000011	01111111	11101110	00000001	10000010	00001111	turbo	
01000000	01000001	11110000	00000000	00000000	00000100	00001111	10000000	01000111	01111111	10001110	00000001	10000010	00001111	quiet	
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01001011	01111111	10001110	10000001	10000010	00001111	cycle	
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01001011	01111111	10001110	00000001	10000010	00101111	beep	
01000000	01000001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01001111	01111111	10001110	00000001	10000010	00001111	lightn	
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01000011	01111111	10001111	01000001	10000010	00001111	clean	
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01001011	01111111	10001110	00000001	10000010	01001111	reset	
01000000	01000001	11110000	00001000	00000000	00000000	00001111	10000000	01000111	01111111	10001110	00000001	10000010	00001111	indirect	
01000000	01000001	11110000	00000100	00000000	00000000	00001111	10000000	01000111	01111111	10001110	00000001	10000010	00001111	direct	
01000000	01001110	11110000	00000100	00000000	00000100	00001111	10000000	01001011	01111111	10001110	00000001	10000010	00001111	Q+indir	
01000000	01001110	11110000	00000100	00000000	00000100	00001111	10000000	01000111	01111111	10001110	00000001	10000010	00001111	Q+direct	
01000000	01000001	11110000	00001000	00000000	00000000	00001111	10000000	01000111	01111111	11101110	00000001	10000010	00001111	T+indir	
01000000	01000001	11110000	00000100	00000000	00000000	00001111	10000000	01000111	01111111	11101110	00000001	10000010	00001111	T+direct	
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01000101	01111111	11101110	10000101	10000010	00001111	T+cycle	
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01001101	01111111	11101110	10000101	10000010	01001111	cycle+R	

CHK se mění při temp i option, takže asi checksum, ale pro skupinu HDR1

DI – direction 0 není, 1 direct, 2 indirect

Y – cycle

C – Clean

L - /Ligtning pokud je lightning, je 0

Q – Quiet

B – Beep

R – Reset

P – Pokud je příkaz vypnutí, musí být 1, jinak je 0

p – Pokud je příkaz vypnutí, musí být 0, jinak je 1

TUO – Turbo 110 / Long 011

**Vypnutí**

Block 1: Bits 56  
40 4D F0 00 00 00 **03** - D:1  
Block 2: Bits 56  
80 4B F0 00 00 00 00 - B:1  
Block 3: Bits 56  
80 40 FF 8E 01 82 **03** - 0:1

Off

Teplota: 24 °C

Mód: Heat

Ventilátor: Fan 1

Zone 1

Swing OFF

Options

**Zapnutí**

Block 1: Bits 56  
40 49 F0 00 00 00 0F - 9:1  
Block 2: Bits 56  
80 4B F0 00 00 00 00 - B:1  
Block 3: Bits 56  
80 47 7F 8E 01 82 0F - 7:1

On

Teplota: 24 °C

Mód: Heat

Ventilátor: Fan 1

Zone 1

Swing OFF

Options

**MODE auto**

Block 1: Bits 56  
40 49 F0 00 00 00 0F - 9:1  
Block 2: Bits 56  
80 47 7F 8E 03 80 0F - 7:1  
On

Teplota: 28 °C

Mód: Auto

Ventilátor: Fan 1

Zone 1

Swing OFF

Options

**Vypnutí při AUTO:**

Block 1: Bits 56

40 4D F0 00 00 00 03 - D:1

Block 2: Bits 56

80 4B F0 00 00 00 00 - B:1

Block 3: Bits 56

80 40 FF 8E 05 80 03 - 0:1

Off

Teplota: 26 °C

Mód: Auto

Ventilátor: Fan 1

Zone 1

Swing OFF

Options