

HDR0	CHK1	DI	Q	HDR1	Zone	CHK2	P	SWING	TU0	L	C	YC	Temp	Fan+Mode	RB	pp	
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01000111	0	1111111	10001110	00000001	10000010	00001111	11	nic	
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01000011	0	1111111	11101110	00000001	10000010	00001111	11	turbo	
01000000	01000001	11110000	00000000	00000000	00000100	00001111	10000000	01000111	0	1111111	10001110	00000001	10000010	00001111	11	quiet	
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01001011	0	1111111	10001110	10000001	10000010	00001111	11	cycle	
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01001011	0	1111111	10001110	00000001	10000010	00101111	11	beep	
01000000	01000001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01001111	0	1111111	10000110	00000001	10000010	00001111	11	lightn	
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01000011	0	1111111	10001111	01000001	10000010	00001111	11	clean	
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01001011	0	1111111	10001110	00000001	10000010	01001111	11	reset	
01000000	01000001	11110000	00001000	00000000	00000000	00001111	10000000	01000111	0	1111111	10001110	00000001	10000010	00001111	11	indirect	
01000000	01000001	11110000	00000100	00000000	00000000	00001111	10000000	01000111	0	1111111	10001110	00000001	10000010	00001111	11	direct	
01000000	01001110	11110000	00001000	00000000	00000100	00001111	10000000	01001011	0	1111111	10001110	00000001	10000010	00001111	11	Q+indir	
01000000	01001110	11110000	00000100	00000000	00000100	00001111	10000000	01000111	0	1111111	10001110	00000001	10000010	00001111	11	Q+direct	
01000000	01000001	11110000	00001000	00000000	00000000	00001111	10000000	01000111	0	1111111	11101110	00000001	10000010	00001111	11	T+indir	
01000000	01000001	11110000	00000100	00000000	00000000	00001111	10000000	01000111	0	1111111	11101110	00000001	10000010	00001111	11	T+direct	
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01000101	0	1111111	11101110	10000101	10000010	00001111	11	T+cycle	
01000000	01001001	11110000	00000000	00000000	00000000	00001111	10000000	01001101	0	1111111	11101110	10000101	10000010	01001111	11	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 - /Lightning 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

TU0 – 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