



Hitag 2

Unique | Hitag2 | 16Bit | 12Bit

Lesen

Einmalig

Hex
 Dezimal
 letzten Wert beibehalten

Schreiben

Einmalig

Auto increment
 nur Dezimal

Lock
 Lesewert übernehmen

Stop bei Anzahl: Anzahl:
 Stop bei Endwert:

Logdateien

Schreiben protokollieren
 C:\Programme\GIS TS-W3x-Programmer\Protokoll_S.txt

Lesen protokollieren
 C:\Programme\GIS TS-W3x-Programmer\Protokoll_L.txt

Status

Hitag 2

Unique | Hitag2 | 16Bit | 12Bit

UID

Passwort RWD

Config / Tag Passwort

Blöcke Lesen und Schreiben

ABCD... ->
 ...DCBA <-

Block 4

Block 5

Block 6

Block 7

Hex Ascii

Status

Hitag 2

Unique | Hitag2 | 16Bit | 12Bit

Lesen

Einmalig

Hex
 Dezimal
 letzten Wert beibehalten

Schreiben

Einmalig

Auto increment
 nur Dezimal

Lock
 Lesewert übernehmen

Stop bei Anzahl: Anzahl:
 Stop bei Endwert:

Logdateien

Schreiben protokollieren
 C:\Programme\GIS TS-W3x-Programmer\Protokoll_S.txt

Lesen protokollieren
 C:\Programme\GIS TS-W3x-Programmer\Protokoll_L.txt

Status

Hitag 2

Unique | Hitag2 | 16Bit | 12Bit

Lesen

Einmalig

Hex
 Dezimal
 letzten Wert beibehalten

Schreiben

Einmalig

Auto increment
 nur Dezimal

Lock
 Lesewert übernehmen

Stop bei Anzahl: Anzahl:
 Stop bei Endwert:

Logdateien

Schreiben protokollieren
 C:\Programme\GIS TS-W3x-Programmer\Protokoll_S.txt

Lesen protokollieren
 C:\Programme\GIS TS-W3x-Programmer\Protokoll_L.txt

Status



TS-W3x Programmer Transponder lesen + beschreiben

Hitag S

Unique HitagS 16Bit 12Bit

UID Selekt Lese UID Zyklisch

Config Konfiguration Schreibe Alles Zyklisch

Hex Ascii ABCD...-> ...DCBA<-

PageNr	Daten	Daten	Daten	Daten

Status

Reset Status

Schliessen Hilfe

Q5

Unique Q5 16Bit 12Bit

Block 0 (Config) Konfiguration

Blöcke Lesen und Schreiben

ABCD...-> Lese Zyklisch
...DCBA<- Schreibe

Block 1 Lock

Block 2 Lesen bzw. Schreiben mit Passwort

Block 3

Block 4

Block 5

Block 6

Block 7 (Passwort)

Hex Ascii

Invers Data

Status

Reset Status

Schliessen Hilfe

Titan

ABCD...-> Hex Ascii

Data 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16

17 Lesen

18 Schreiben

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31 Reset Titan

Alles auswählen
Keine Auswahl

Password 00000000 00 Login

New Schreibe PW

Protection Word 01 00000000

Read Protection Write inhibited

0 First Word Address 0

0 Last Word Address 0

Lese Schreibe

Control Word 02 00000000

Read after write Password check

First Word Address 0

Last Word Address 0

Lese Schreibe

Lese Serial No. 32

Lese Device Id. 33

Status

Reset Status Schliessen

EM4569

Unique EM4569 16Bit 12Bit

Block 0 (Chip Type) RF On RF Off

Block 1 (UID)

Block 2 (Password) PW schreiben

Block 3 (Protection Word) Konfiguration

Block 4 (Config)

Blöcke Lesen und Schreiben

Hex Ascii ABCD... -> ...DCBA <-

Block 5 Disable

Block 6 Login

Block 7 Lese Zyklisch

Block 8 Schreibe

Block 9 Alles auswählen

Block 10 Keine Auswahl

Block 11

Block 12

Block 13

Block 14

Block 15

Status

Reset Status

Schliessen Hilfe

Atmel ATA5577

Unique ATA5577 16Bit 12Bit

Block 0 (Config) Konfiguration

Blöcke Lesen und Schreiben

Page 0

ABCD... -> ...DCBA <-

Block 1 Lese Zyklisch

Block 2 Schreibe

Block 3

Block 4

Block 5

Block 6

Block 7 (Passwort)

Hex Ascii

Block 1 Lock

Block 2 Lesen bzw. Schreiben mit Passwort

Block 3 (Option) Alles auswählen

Keine Auswahl

Page 1

Block 1 ?

Block 2 ?

Block 3 (Option) ? Invers Data

Status

Reset Status

Schliessen Hilfe

Schnittstelle

Schnittstelle auswählen

USB: 11361070

Ethernet aktivieren

HID Mode Virtual Com

Baudrate 19200

Parität keine

Stopbits: 1

Timeout in [ms] 300

Geräteadresse [dez.] 1

OK Abbrechen

Einstellungen

Tondauer 300 ms

(0ms = Ton aus)

Zykluszeit 250 ms

OK Abbrechen

Filter

Hitag 1 4A

Hitag 2 4A

Hitag S 4A

Q5 4B

Titan 42

EM4569 40

EM4305 40

ATA5577 4B

Hitag µ 4A

OK Abbrechen