



Programmierung eingeben

Parameter | Prefix | Daten | Suffix | Abziehen | Register Trenner

Darstellung der Daten
 Zeichenanzahl: 8
 Benutzte Bytes: 1 - 4

Byteweise drehen
 Bitweise drehen

Hexadezimal (ABCDEF)
 Dezimal
 ASCII
 Dezimal (ohne Nullen)
 Hexadezimal (abcDEF)

Transpondertyp / Datenformat
 Unique
 GIS 16 Bit

Blöcke 32
 Hitag1
 Hitag2
 HitagS
 Q5
 ATA5577

Titan
 Reg # 1 Protektion Wort
 Reg # 2 Kontroll Wort
 Reg # 3 bis 31 Benutzer definiert
 Reg #32 Seriennummer

Typkennung
 vor Daten nach Daten

Funktionstest
 Inhalt lesen

Speichern | Laden | Programmieren | Abbrechen

Programmierung eingeben

Parameter | Prefix | Daten | Suffix | Abziehen | Register Trenner

HEX oder Zeichen:

Suffix Code
 0D H CR (Enter)

Zeichen Löschen
 Seite Löschen

↑
 ↓

Funktionstest
 Inhalt lesen

Speichern | Laden | Programmieren | Abbrechen

Programmierung eingeben

Parameter | Prefix | Daten | Suffix | Abziehen | Register Trenner

HEX oder Zeichen:

Abziehen

Zeichen Löschen
 Seite Löschen

↑
 ↓

Funktionstest
 Inhalt lesen

Speichern | Laden | Programmieren | Abbrechen

Programmierung eingeben

Parameter | Prefix | Daten | Suffix | Abziehen | Register Trenner

HEX oder Zeichen:

Trenner code

Zeichen Löschen
 Seite Löschen

↑
 ↓

Funktionstest
 Inhalt lesen

Speichern | Laden | Programmieren | Abbrechen