## VR10BinToSBy

# **Sommario**

| <b>VR10BinToSBy</b> |       | 3 |
|---------------------|-------|---|
| IMPLEMENTA          | ZIONE | 3 |
|                     |       | _ |

# **VR10BinToSBy**

V = Variabili

R = Funzioni di Lettura

BINARIO -→ SIGNED BYTE

La funzione VR10BinToSBy trasforma una variabile di tipo Binario in una di tipo Signed Byte (byte con segno).

## **IMPLEMENTAZIONE**

### VR10BinToSBy (array, index, return, errcode)

Parametri:

| IN/OUT | T TIPO VARIABILE NOME DI ESEMPIO |         | DI | М   |
|--------|----------------------------------|---------|----|---|
| IN     | ARRGBL                           | array   | В  | Array contenente il dato da convertire (deve essere dichiarato con almeno "index" |
|        |                                  | ,       |    | elementi)   |
| IN     | GLOBAL                           | index   | L  | Indice dell'elemento array dove inizia il dato                                    |
| OUT    | GLOBAL                           | return  | В  | Valore del dato convertito  |
| OUT    | GLOBAL                           | errcode | F  | Variabile che segnala un eventuale errore sulla funzione                          |

### **Errcode**

Una volta richiamata la funzione, 'errcode' può assumere determinati valori, il significato di tali valori è riassunto di seguito: 0: Nessun errore

## **Esempio**

Trasforma il valore -5 (binario) in un valore signed byte

```
index = 1
array[1] = -5

VR10BinToSBy (array, index, return, errcode)

;Sul dato return si troverà :
; return = -5
```

### Note

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - https://wiki.qem.it/

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.