

Sommario

IR10HJRead	3
<i>IMPLEMENTAZIONE</i>	3
Errore	3

IR10HJRead

I = Input

R = Funzioni di Lettura

La funzione IR10HJRead esegue la lettura del valore di tensione relativo al giunto caldo di una scheda che supporti ingressi di tipo "termocoppia".

IMPLEMENTAZIONE

IR10HJRead (HOT, gbCardType, glMicroVolts, gbError)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	INTDEVICE ANINP	HOT	-	Nome mnemonico del device ANINP utilizzato per l'ingresso HOTJ
IN	GLOBAL	gbCardType	B	Variabile che indica il tipo scheda da cui eseguire la lettura: 0= Tutte le schede
OUT	GLOBAL	glMicroVolts	L	E' il valore di tensione letto espresso in micro Volts.
OUT	GLOBAL	gbError	B	Variabile contenente il codice di errore

Errore

Una volta richiamata la funzione se ci sono degli errori la variabile di errore assume i seguenti valori:

0 - Nessun errore

1 - Ingresso disconnesso

Esempio

```
...
; Lettura Giunto caldo
card_type = 0
IR10HJRead (HOT, gbCardType, glMicroVolts, gbError)
...
```

Note

- La funzione inizializza i parametri di scaling del device ANINP passato alla funzione, nel seguente modo:

```
HOT:scaleA = 1
HOT:scaleB = 1
HOT:scaleC = 0
```

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.