

ST0HS 1625



SCHEMA TECNICA

rev. 3.2
21 Aprile 2021

Kernel Sistemi
Kernel Sistemi s.r.l. , via Vignolese n. 1138
41126 Modena - ITALY
Tel. 059 469 978 - Fax 059 468 874
www.kernelgroup.it

INDICE

1	NOTE GENERALI.....	3
1.1	Introduzione.....	3
2	CARATTERISTICHE HARDWARE.....	4
2.1	Caratteristiche Hardware.....	4
2.2	Dimensioni Scheda.....	5
2.3	Connettori.....	5
2.4	Connettore : CN1.....	6
2.5	Connettore : CN2.....	6
2.6	Connettore : CN3.....	6
2.7	Connettore : CN4.....	7
2.8	Dip-switches.....	7
2.9	Protezione della Memoria.....	8
2.10	Sistema di fissaggio per la scheda versione “naked” (senza il supporto DIN).....	8
2.11	Led di segnalazione status.....	8
2.12	Cavo di comunicazione RS 485.....	8
2.13	Valore di Corrente Positivo.....	9
2.14	Informazioni su cablaggi e morsettiere.....	9
3	MAPPA DI MEMORIA.....	10
3.1	Descrizione mappa di memoria.....	13
3.2	Velocità di lettura.....	14
4	CODICI D’ORDINE.....	15
5	CONTATTI.....	15

1 NOTE GENERALI

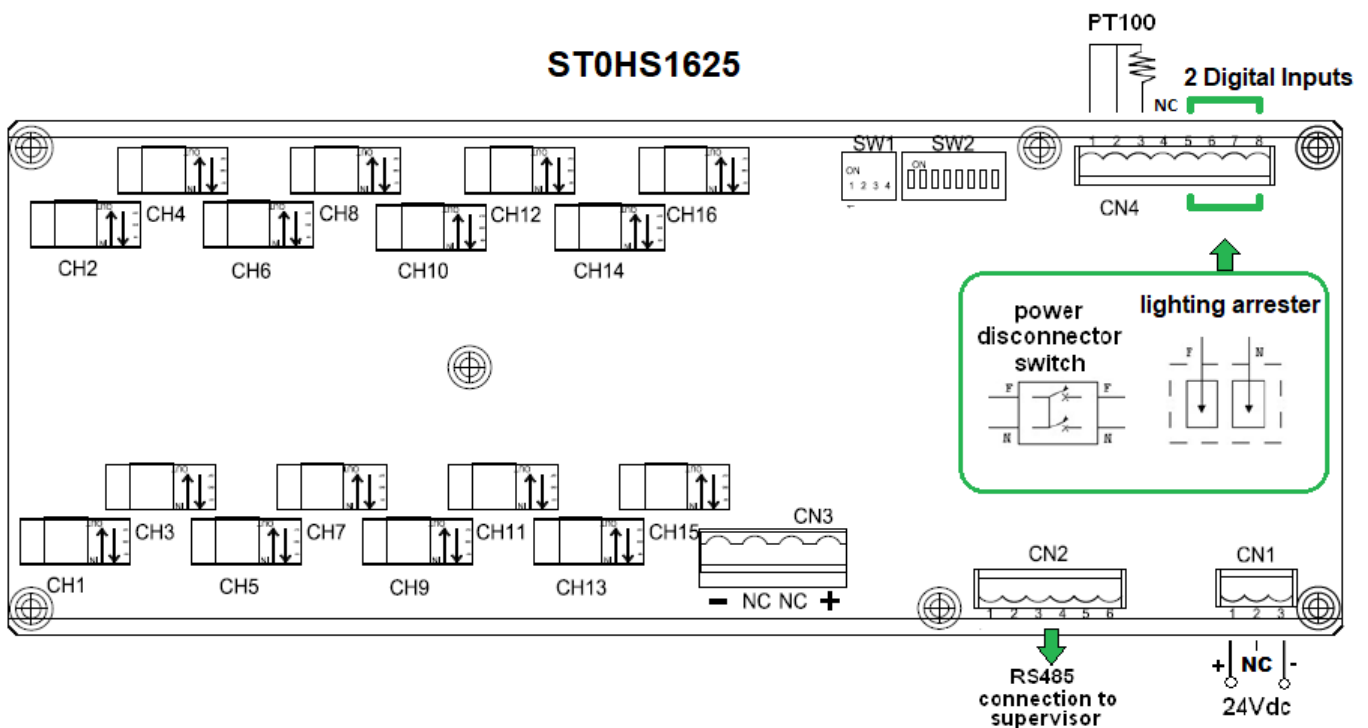
1.1 Introduzione

Il modulo ST0HS per il controllo delle stringhe, consente di monitorare la corrente e la tensione generate da stringhe di pannelli fotovoltaici. La corrente viene misurata quando passa attraverso un sensore, mentre la tensione viene misurata sul connettore CN3.

La scheda ST0HS fornisce anche due ingressi digitali e un sensore a bordo che consente di misurare la temperatura. Gli ingressi digitali consentono di rilevare lo stato dello scaricatore e lo stato dell'interruttore di rete.

È possibile comunicare con la scheda ST0HS attraverso una porta seriale RS485. Utilizzando il protocollo **Modbus RTU**, o con il protocollo **IEC 60870-5-101**, è possibile monitorare tutte le grandezze fisiche misurate (temperatura, corrente, tensione). Inoltre è possibile tenere monitorato lo stato dei fusibili nello "string box", tramite la lettura di un registro interno nella mappa di memoria (30034).

Nell'immagine seguente c'è il "Controllo di stringa ST0HS" con tutto il cablaggio. Ovviamente non è necessario collegare tutti i dispositivi specificati; sono indicati per dare un'idea generale delle connessioni :



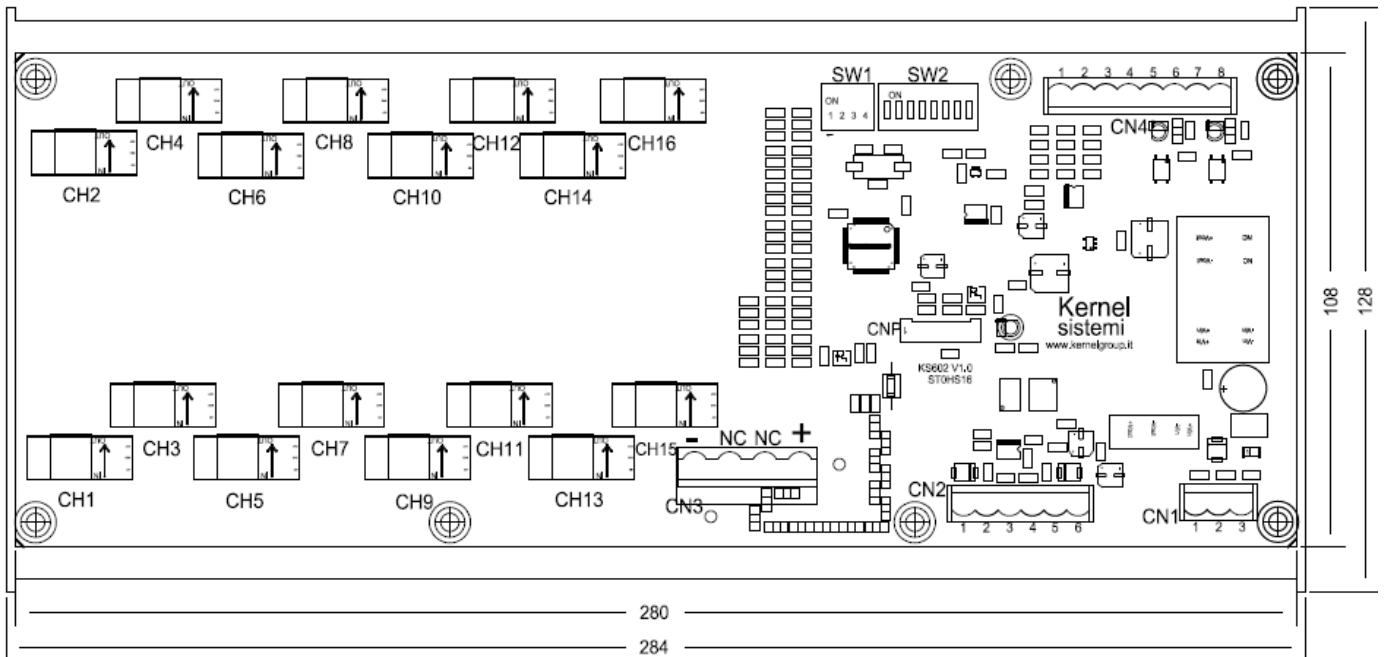
2 CARATTERISTICHE HARDWARE

2.1 Caratteristiche Hardware

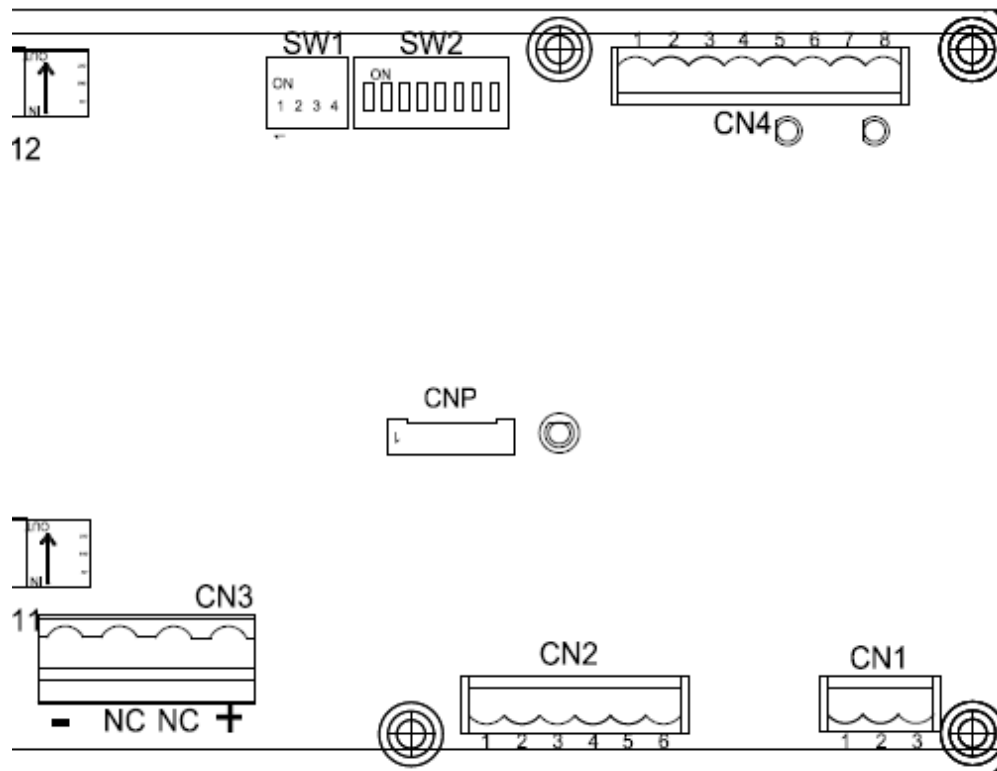
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Microprocessore	STM32F303	
Alimentazione	24 Vdc	
Potenza Assorbita (W)	< 3 W	
Numero massimo di stringhe monitorate	16	
Tensione massima comune	1500 V con precisione migliore dello 0,5 %	
Massima corrente per ogni stringa	25 A	
Range di misurazione	0 ... 400 A	
Accuratezza lettura corrente	Migliore dello 0,3 %	
Precisione lettura corrente	Migliore dello 1,0 %	
Comunicazione	RS485 / RS487 (Modbus RTU o IEC 60870-5-101)	
Ingressi digitali	2 ingressi digitali 24 Vdc PNP	
Ingressi analogici	1 input PT100 + 1 sensore di temperatura sulla scheda che permette di conoscere la temperatura all'interno dello "string box"	
Range temperatura di lavorazione	Da -20 a +80 °C	
Drift di temperatura -20 °C ÷ 80 °C	120 mA	
Atmosfera di funzionamento	Libera da gas corrosivi	
Indirizzamento	Definito dai dip-switches	
Dimensioni (senza supporto)	280 x 108 mm	
Dimensioni (con supporto)	284 x 128 mm	
Umidità di lavoro	Inferiore al 95 % senza condensa	
MTBF	> 500000 ore	
Massima Altitudine Operativa	4000 metri	
Corrente Minima	1 A (programmabile)	dalla Versione di Firmware : 1.31 in poi
Tensione Minima	100 V (programmabile)	

N°	Tipi di risorse	Simbolo	Connettore
1	Sensore a bordo scheda per la lettura della temperatura del quadro (precisione migliore del 1,5%)	T2	Sulla Scheda
1	Porta seriale RS485 sdoppiata. Questa porta seriale è usata per connettere diverse "Controlli di Stringa STOHS" in una rete o ad un PC. E' possibile selezionare attraverso i dip-switches sulla scheda, le caratteristiche di comunicazione (indirizzo di nodo, baud rate, parità, e protocollo di comunicazione, il quale potrà essere Modbus RTU o IEC 60870-5-101). Questa COM è divisa in due connettori per facilitarne i cablaggi	PORTA SERIALE	CN2
1	Ingresso PT100 (da -20 a +120 °C) per lettura temperatura, con precisione migliore dell' 1,5 %	T1	CN4
2	Ingressi digitali PNP 24 Vdc, usati tipicamente per la connessione di scaricatori, sezionatori o altri dispositivi	INP0, INP1	CN4
16	La scheda è in grado di gestire la lettura della corrente di 16 stringhe fino a 25 A con precisione tipicamente dello 1,0 % e temperatura variabile da -20 °C a +80 °C	Ch1...Ch16	Sensori di Hall

2.2 Dimensioni Scheda



2.3 Connettori

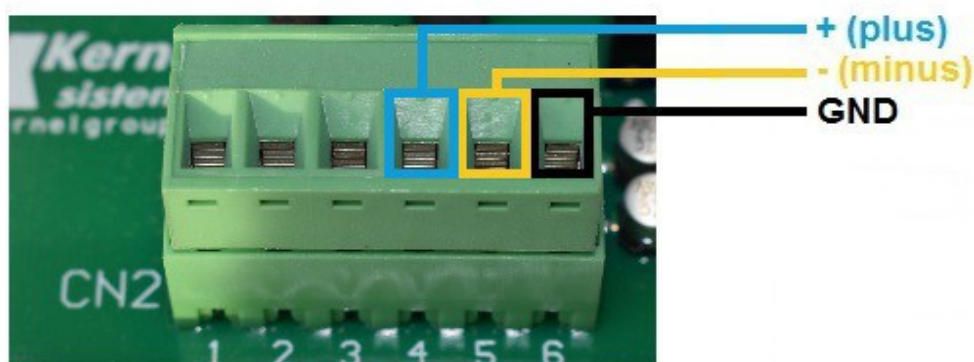


2.4 Connettore : CN1



2.5 Connettore : CN2

Sul connettore CN2 è presente una porta seriale RS485 suddivisa in 3 fili : più, meno e GND. È necessario collegare questi tre fili al convertitore USB / RS485. I pin del connettore che devono essere collegati sono il pin 6 (GND), 5 (-) e 4 (+).



Sono presenti dei bridge, all'interno delle schede, per semplificare il cablaggio della RS485.

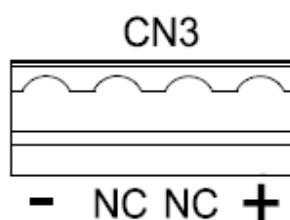
- Il pin 1 è collegato, all'interno del PCB, al pin 4
- Il pin 2 è collegato, all'interno del PCB, al pin 5
- Il pin 3 è collegato, all'interno del PCB, al pin 6

E' possibile entrare con 3 cavi RS485 nei pin 1,2,3 e uscire con 3 cavi RS485 dai pin 4,5,6.



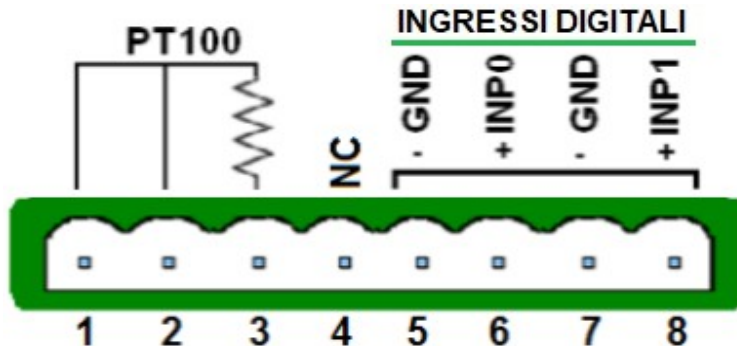
2.6 Connettore : CN3

Per leggere la tensione, è necessario collegare il cavo negativo al pin "-" e il cavo positivo al pin "+" del connettore **CN3**. Troverà il valore di tensione nel registro **30040** (valore istantaneo) o **30084** (valore medio degli ultimi 6 secondi).



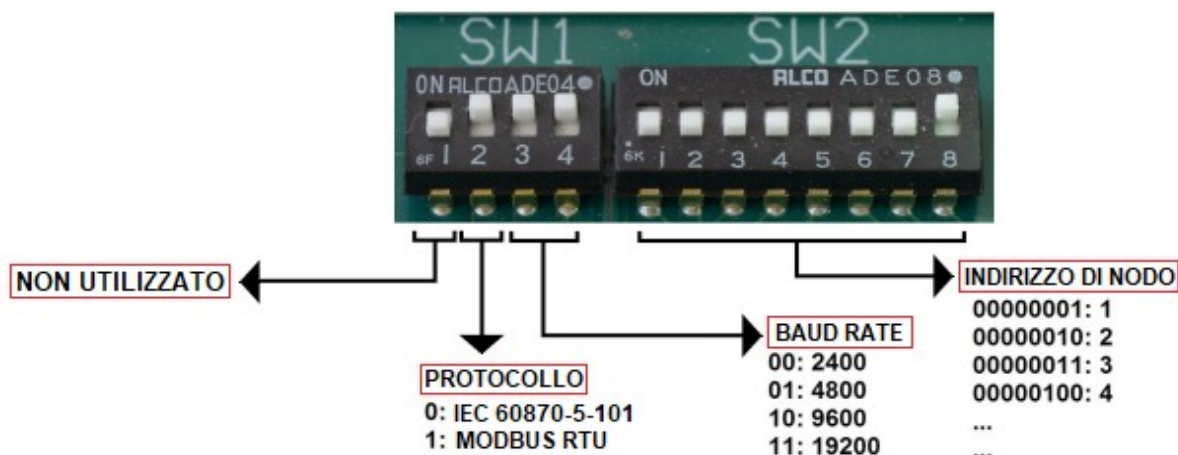
2.7 Connettore : CN4

Per sapere quando un interruttore (ad esempio quello generale) è ON o OFF, ci sono due ingressi digitali PNP 24 Vdc sulla morsettiera CN4 : è necessario utilizzare i pin 5, 6, 7 e 8. Ogni stato degli ingressi digitali è indicato anche da un led a bordo. All'interno della mappa di memoria i primi 2 bit del registro 30001 indicano lo stato degli ingressi digitali.



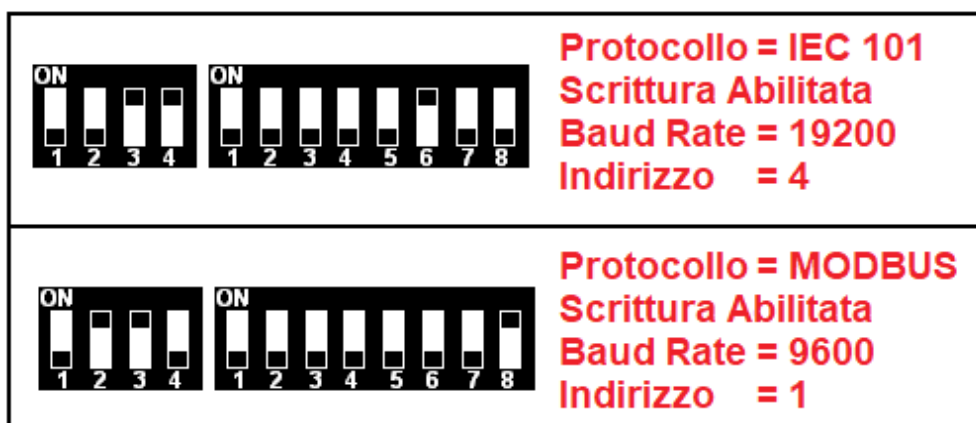
È possibile collegare una PT100 per leggere la temperatura esterna. La PT100 potrebbe essere a 2 o 3 fili e deve essere collegata nel modo seguente al morsetto CN4. Potete trovare questa temperatura nel registro 30044.

2.8 Dip-switches



Nota : Parità = NO_PARITY ; Bit = 8 ; Stop = 1

Alcuni esempi di impostazione dip-switches :



2.9 Protezione della Memoria

La memoria è sempre protetta dalla scrittura! Per abilitare la scrittura per un tempo limitato (10 minuti), è necessario scrivere :

Valore : 0x5555 Hex
Registro Modbus : 40100

2.10 Sistema di fissaggio per la scheda versione “naked” (senza il supporto DIN)

Per fissare la scheda versione “naked” (senza il supporto DIN) è necessario l'utilizzo di distanziali in plastica con doppio gancio. I distanziali in plastica dovranno essere 4x20 mm o 4x25 mm (4 mm è il diametro del foro sulla scheda).

Vedi figura a lato >>>



2.11 Led di segnalazione status

Sulla scheda è presente un led di segnalazione status che mostra, in base al tipo di lampeggio, lo stato in cui si trova la scheda controllo stringhe. Sono possibili due differenti tipi di lampeggio: ogni 0,5 sec, oppure un lampeggio veloce, molto più rapido. Se il lampeggio è 0,5 sec ON e 0,5 sec OFF, significa che la scheda è pronta per comunicare con un oggetto esterno, invece se il lampeggio è più rapido di così, significa che il dispositivo si trova in modalità di test e vi saranno tutti i dip-switch OFF. In questo caso la scheda non è pronta per comunicare con un dispositivo esterno.

2.12 Cavo di comunicazione RS 485

Tutto ciò che riguarda la connessione RS 485 dovrà rispettare determinate caratteristiche elencate di seguito :

Lunghezza massima cavo

Il cavo dovrà essere non più lungo di 1,2 Km (come lunghezza massima si intende la lunghezza completa della rete, non la sola connessione fra due nodi).

Numero massimo di slaves

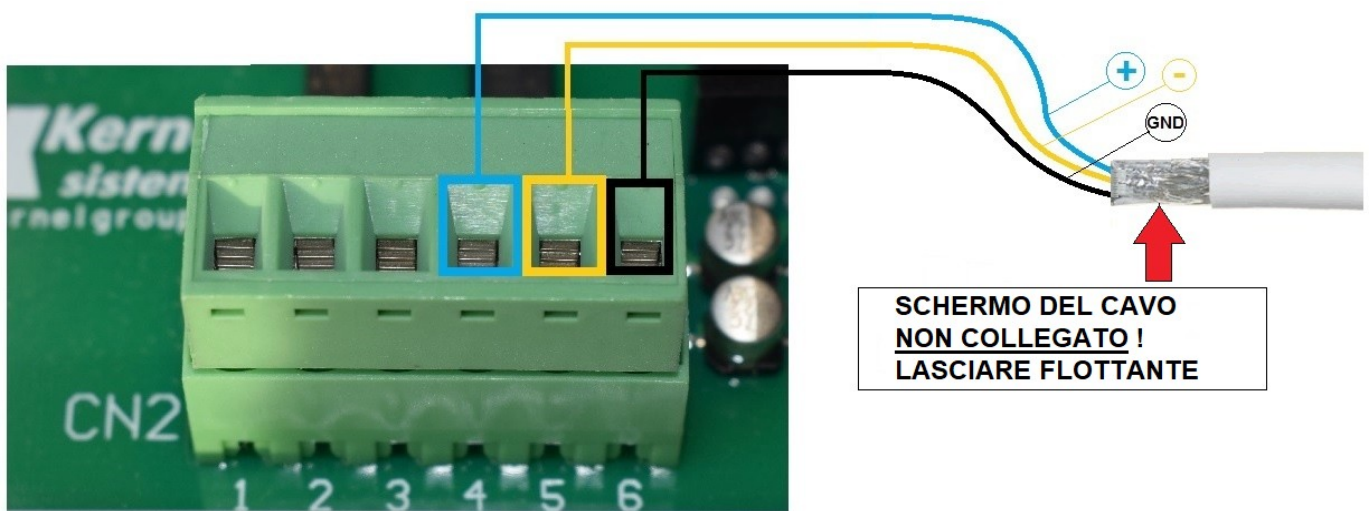
E' possibile collegare fino ad un massimo di cento slaves

Caratteristiche tecniche del tipo di cavo da usare

Il cavo di connessione dovrà essere un cavo a tre fili 3 x 0.75 mm

Come eseguire la connessione RS 485

La connessione RS 485 dovrà essere una connessione a tre fili (TX+, TX- e GND) con cavo schermato. La schermatura del cavo dovrà esser lasciata flottante, questo significa che la schermatura non dovrà essere collegata a nessuna delle due estremità del cavo.

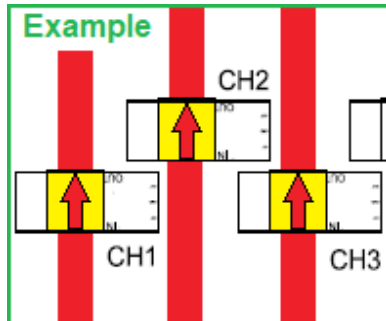


2.13 Valore di Corrente Positivo

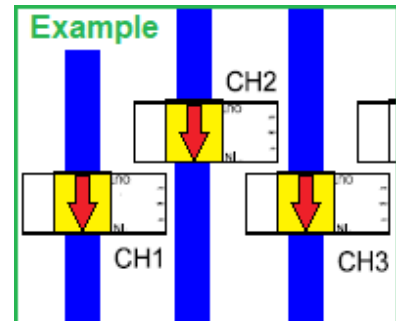
IMPORTANTE

Per avere il VALORE DI CORRENTE POSITIVO, occorre inserire i cavi nei sensori di Hall in uno dei seguenti modi :

SE SI USA IL CAVO "+" [POSITIVO]
Inserire i cavi dal BASSO verso l'ALTO :



SE SI USA IL CAVO "-" [NEGATIVO]
Inserire i cavi dall'ALTO verso il BASSO :



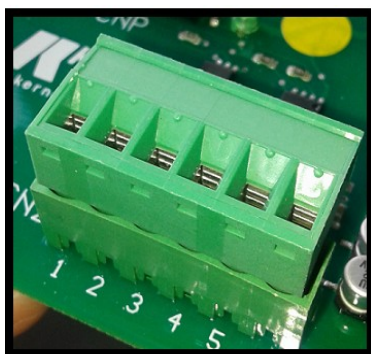
IMPORTANTE

2.14 Informazioni su cablaggi e morsettiere



CONNETTORI CANALI

Sezione Filo	6 mm ²
Temperatura di esercizio	-40 °C ÷ +105 °C



ALTRI CONNETTORI (Alimentazione, Seriale ...)

Sezione Filo	2.5 mm ² / 0.34-2.5 mm ²
Lunghezza di Spelatura	7 - 8 mm
Sezione Conduttore (AWG)	12-24 / 14-22
Vite	M3
Coppia Max	0.56 Nm [5.0 Lbf-In]
Temperatura di esercizio	-40 °C ÷ +115 °C



CONNETTORE TENSIONE

Sezione Filo	2.5 mm ² / 0.20-2.5 mm ²
Lunghezza di Spelatura	7 mm
Sezione Conduttore in AWG/kcmil	24 to 12
Vite	M3
Coppia Min / Max	0.50 Nm / 0.60 Nm [4.4 Lbf-In / 5.3 Lbf-In]
Temperatura di esercizio	-40 °C ÷ (dipende dalla curva di declassamento)

3 MAPPA DI MEMORIA

L' ST0HS ha la seguente mappa di memoria, essa è costituita da locazioni a 16 bits (1 word) chiamate "REGISTRI". Siccome ogni REGISTRO è composto da 16 bits, il suo valore massimo sarà 65535.

Registro MODBUS	TIPO	DESCRIZIONE
30001	RO	Ingressi
30002	RO	Corrente Istantanea Str_01 (mA [0...25000])
30003	RO	Corrente Istantanea Str_02 (mA [0...25000])
30004	RO	Corrente Istantanea Str_03 (mA [0...25000])
30005	RO	Corrente Istantanea Str_04 (mA [0...25000])
30006	RO	Corrente Istantanea Str_05 (mA [0...25000])
30007	RO	Corrente Istantanea Str_06 (mA [0...25000])
30008	RO	Corrente Istantanea Str_07 (mA [0...25000])
30009	RO	Corrente Istantanea Str_08 (mA [0...25000])
30010	RO	Corrente Istantanea Str_09 (mA [0...25000])
30011	RO	Corrente Istantanea Str_10 (mA [0...25000])
30012	RO	Corrente Istantanea Str_11 (mA [0...25000])
30013	RO	Corrente Istantanea Str_12 (mA [0...25000])
30014	RO	Corrente Istantanea Str_13 (mA [0...25000])
30015	RO	Corrente Istantanea Str_14 (mA [0...25000])
30016	RO	Corrente Istantanea Str_15 (mA [0...25000])
30017	RO	Corrente Istantanea Str_16 (mA [0...25000])
...		
30034	RO	Stato Fusibili (Ch01...Ch16)
...		
30040	RO	V_1 Istantanea (V [0...1500])
...		
30044	RO	T_1 Istantanea (°C [-20...+120]) - PT100
30045	RO	T_2 Istantanea (°C [-22,0...+83,0]) - a bordo scheda
...		
30047	RO	Somma di tutte le correnti (A / 10)
30048	RO	Potenza (W) - LSW
30049	RO	Potenza (W) - MSW
...		
30052	RO	Corrente Filtrata Str_01 (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30053	RO	Corrente Filtrata Str_02 (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30054	RO	Corrente Filtrata Str_03 (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30055	RO	Corrente Filtrata Str_04 (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30056	RO	Corrente Filtrata Str_05 (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30057	RO	Corrente Filtrata Str_06 (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30058	RO	Corrente Filtrata Str_07 (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30059	RO	Corrente Filtrata Str_08 (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30060	RO	Corrente Filtrata Str_09 (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30061	RO	Corrente Filtrata Str_10 (calcolato in una finestra di 6 sec.)

30062	RO	Corrente Filtrata Str_11 (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30063	RO	Corrente Filtrata Str_12 (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30064	RO	Corrente Filtrata Str_13 (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30065	RO	Corrente Filtrata Str_14 (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30066	RO	Corrente Filtrata Str_15 (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30067	RO	Corrente Filtrata Str_16 (calcolato in una finestra di 6 sec.)

...

30084	RO	V_1 Filtrata (V [0...1500]) (calcolato in una finestra di 6 sec.)
-------	----	---

...

30088	RO	T_1 Filtrata (°C [-20...+120]) (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30089	RO	T_2 Filtrata (°C [-22,0...+83,0]) (calcolato in una finestra di 6 sec.)

...

30091	RO	Somma Filtrata di tutte le Correnti (A / 10) (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30092	RO	Potenza Filtrata (W) - LSW (calcolato in una finestra di 6 sec.)
30093	RO	Potenza Filtrata (W) - MSW (calcolato in una finestra di 6 sec.)

...

30201	RO	Versione Firmware	SOLA LETTURA
30202	RO	Modello SMU	SOLA LETTURA
30203	RO	Numero di Canali	SOLA LETTURA
30204	RO	Tipo di Shunt	SOLA LETTURA
30205	RO	Fondo Scala	SOLA LETTURA
30206	RO	Reserved for Future Use	RFU
30207	RO	Reserved for Future Use	RFU
30208	RO	Reserved for Future Use	RFU
30209	RO	Reserved for Future Use	RFU
30210	RO	Reserved for Future Use	RFU
30211	RO	Codice Univoco ID [0]	SOLA LETTURA
30212	RO	Codice Univoco ID [1]	SOLA LETTURA
30213	RO	Codice Univoco ID [2]	SOLA LETTURA
30214	RO	Codice Univoco ID [3]	SOLA LETTURA
30215	RO	Codice Univoco ID [4]	SOLA LETTURA
30216	RO	Codice Univoco ID [5]	SOLA LETTURA

...

40001	RW	Impostazione della PARITÀ : 1 = NONE ; 2 : EVEN ; 3 : ODD
40002	RW	Offset Corrente Str_01
40003	RW	Offset Corrente Str_02
40004	RW	Offset Corrente Str_03
40005	RW	Offset Corrente Str_04
40006	RW	Offset Corrente Str_05
40007	RW	Offset Corrente Str_06
40008	RW	Offset Corrente Str_07
40009	RW	Offset Corrente Str_08
40010	RW	Offset Corrente Str_09
40011	RW	Offset Corrente Str_10
40012	RW	Offset Corrente Str_11

40013	RW	Offset Corrente Str_12
40014	RW	Offset Corrente Str_13
40015	RW	Offset Corrente Str_14
40016	RW	Offset Corrente Str_15
40017	RW	Offset Corrente Str_16

...

40034	RW	Ritardo della risposta (msec)
40035	RW	Tempo COM Attiva (1/10 sec.)
40036	RW	Parità (1 = None, 2 = Even, 3 = Odd) = 40001
40037	RW	Soglia Fusibili
40038	RW	Inversione del segno della corrente (Ch01...Ch16)

...

40040	RW	Offset V_1
-------	----	------------

...

40044	RW	Offset T_1
40045	RW	Offset T_2

...

40047	RW	Corrente Minima (Default = 1 A)
40048	RW	Tensione Minima (Default = 100 V)

...

40052	RW	Guadagno Corrente Str_1
40053	RW	Guadagno Corrente Str_2
40054	RW	Guadagno Corrente Str_3
40055	RW	Guadagno Corrente Str_4
40056	RW	Guadagno Corrente Str_5
40057	RW	Guadagno Corrente Str_6
40058	RW	Guadagno Corrente Str_7
40059	RW	Guadagno Corrente Str_8
40060	RW	Guadagno Corrente Str_9
40061	RW	Guadagno Corrente Str_10
40062	RW	Guadagno Corrente Str_11
40063	RW	Guadagno Corrente Str_12
40064	RW	Guadagno Corrente Str_13
40065	RW	Guadagno Corrente Str_14
40066	RW	Guadagno Corrente Str_15
40067	RW	Guadagno Corrente Str_16

...

40090	RW	Guadagno V_1
-------	----	--------------

...

40094	RW	Guadagno T_1
40095	RW	Guadagno T_2

...

40101	RW	Memoria Utente 01
40102	RW	Memoria Utente 02
40103	RW	Memoria Utente 03

40104	RW	Memoria Utente 04
40105	RW	Memoria Utente 05
40106	RW	Memoria Utente 06
40107	RW	Memoria Utente 07
40108	RW	Memoria Utente 08

...			
40201	RO	Tipo di Shunt (= 30204)	SOLA LETTURA
40202	RO	Modello SMU (= 30202)	SOLA LETTURA
40203	RO	Versione Firmware (= 30201)	SOLA LETTURA
40204	RO	Numero di Canali (= 30203)	SOLA LETTURA
40205	RO	Fondo Scala (= 30205)	SOLA LETTURA
40206	RO	Reserved for Future Use	RFU
40207	RO	Reserved for Future Use	RFU
40208	RO	Reserved for Future Use	RFU
40209	RO	Reserved for Future Use	RFU
40210	RO	Codice Univoco ID [0] (= 30211)	SOLA LETTURA
40211	RO	Codice Univoco ID [1] (= 30212)	SOLA LETTURA
40212	RO	Codice Univoco ID [2] (= 30213)	SOLA LETTURA
40213	RO	Codice Univoco ID [3] (= 30214)	SOLA LETTURA
40214	RO	Codice Univoco ID [4] (= 30215)	SOLA LETTURA
40215	RO	Codice Univoco ID [5] (= 30216)	SOLA LETTURA

NOTE

I "REGISTRI Offset" hanno valore di default pari a 0. Ogni "REGISTRI Guadagno" ha valore di default pari a 1000. Il *valore 1000 significa fattore moltiplicativo x1*, in questo modo per esempio, è possibile scrivere 500 e in questo modo moltiplicare il valore x0,5.

3.1 Descrizione mappa di memoria

30001 : I primi due bit di questo registro rappresentano lo stato dei due ingressi digitali a bordo scheda (INP0, INP1 su CN4). Se 30001 = 0000000000000011 [bin] = 3 [dec], allora significa che tutti e due gli ingressi digitali sono ON.

30002 ... 30017 : questi registri contengono il valore attuale della corrente istantanea per ogni canale. Il dato è in mA

30034 : I 16 bit di questo registro mostrano se la corrente di ogni canale è sotto i 200 mA o no. Questa soglia viene presa come riferimento per determinare lo stato dei fusibili.

30040 ... 30049 : questi registri mostrano le temperature lette (T1 e T2), la tensione (sul connettore CN3) ecc...

30052 ... 30067 : questi registri contengono il valore di corrente medio degli ultimi 6 secondi. Naturalmente questi valori sono più stabili rispetto ai valori istantanei di corrente nei registri 30002 ... 30017

40001 : attraverso questo registro è possibile impostare la parità della comunicazione. Il valore di default è "NO Parity" [0]

40002 ... 40017 : questi sono i registri riguardanti l'Offset. Questi REGISTRI (il cui valore di default è 0) consentono di aggiungere un valore costante al corrispondente valore letto. Questi valori permettono di correggere un possibile errore costante in lettura. Per esempio se 30002 mostra 2300 (cioè che il canale CH1 legge 2,3 A), scrivendo 40002 = 200 il nuovo valore letto sarà 30002 = 2500 (cioè CH1 = 2,5 A).

40052 ... 40067 : questi sono i registri che gestiscono il Guadagno. Questi REGISTRI (il cui valore di default è 1000) consentono di moltiplicare una costante per il valore letto. Ciò permette di correggere un eventuale errore di lettura. Per esempio se 30002 mostra 2300 (significa che il canale CH1 legge 2,3 A), scrivendo 40052 = 1500 il nuovo valore sarà 30002 = 3450 (ovvero CH1 = 3,45 A, 2300 x 1,5 = 3450).

40101 ... 40108 : questi sono 8 registri disponibili per l'utente. Possono contenere dati utili al cliente, ad esempio un numero progressivo diverso per ogni scheda.

40201 : Tipo di Shunt (= 30204) - SOLA LETTURA

40202 : Modello SMU (= 30202) - SOLA LETTURA

40203 : Versione Firmware (= 30201) - SOLA LETTURA

40204 : Numero Canali (= 30203) - SOLA LETTURA

40205 : Fondo Scala (= 30205) - SOLA LETTURA

40206 ... 40209 : Non Utilizzato - Reserved for Future Use (RFU)

40210 ... 40215 : Registro ID del dispositivo (96 bit) (organizzato in sei WORD a 16 bit) univoco per qualsiasi scheda.
(= 30211 ... 30216) - SOLA LETTURA

L'identificativo univoco del dispositivo è ideale:

- da utilizzare come numero di serie (ad esempio numero di serie delle stringhe o altre applicazioni finali).
- da utilizzare come parte delle chiavi di sicurezza per aumentare la sicurezza.

L'identificativo univoco del dispositivo a 96 bit fornisce un numero di riferimento che è unico per qualsiasi dispositivo e in qualsiasi contesto. Questi bit non possono essere modificati dall'utente. Il codice è composto dalle seguenti parti :

UID [31:00] : Coordinate X e Y del wafer espresse in formato BCD

UID [39:32] : WAF_NUM [07:00] > Numero del Wafer (Numero senza Segno a 8-bit)

UID [63:40] : LOT_NUM [23:00] > Numero del Lotto (codificato ASCII)

UID [95:64] : LOT_NUM [55:24] > Numero del Lotto (codificato ASCII)

3.2 Velocità di lettura

I valori analogici di corrente, tensione e temperatura sono letti simultaneamente 10 volte al secondo (tempo di scansione = 100 msec), dopodiché i valori letti sono inseriti nelle rispettive FIFO (una FIFO per ogni valore analogico), in grado di contenere ciascuna 16 valori. Il valore letto dalla scheda è il valore di media mobile della FIFO, cioè è la media dei 16 valori letti (1.6 sec), aggiornata ogni 100 msec. Viene eseguita questa operazione per rendere più stabile la lettura ed è un buon compromesso fra stabilità e velocità di lettura.

I valori istantanei dell'analogica sono temporaneamente salvati in locazioni nascoste della mappa di memoria, non accessibili dalla porta seriale.

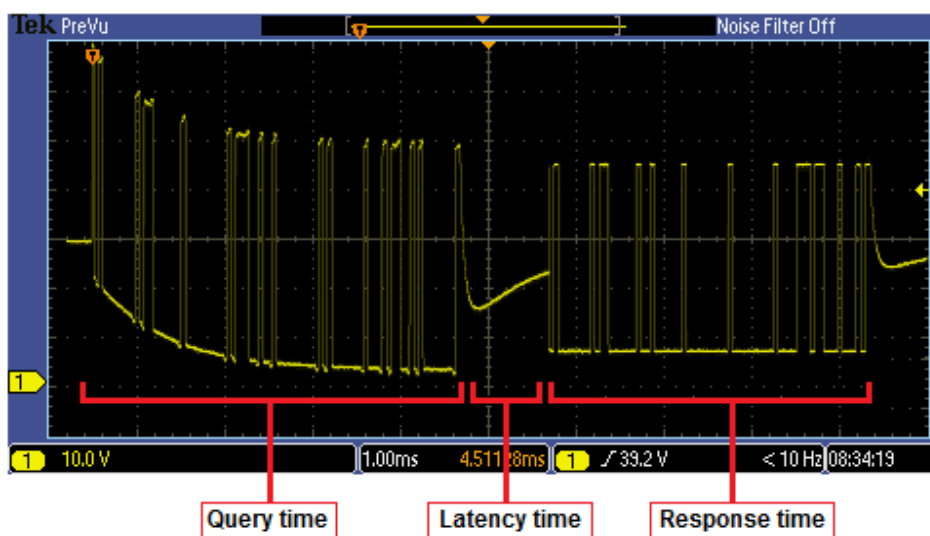
Il tempo di aggiornamento dipende dal tempo di polling dello SCADA e dal baud rate della comunicazione.

Il tempo totale richiesto per leggere la scheda via porta seriale è diviso in tre tempi: *tempo di richiesta*, *tempo di latenza* e *il tempo di risposta*.

Il **tempo di richiesta** è il tempo necessario allo SCADA per inviare la richiesta attraverso un pacchetto MODBUS e dipende dal baud rate (circa 4 msec con un baud rate di 19200).

Tempo di latenza è il tempo necessario alla scheda per elaborare il pacchetto di richiesta e preparare la risposta da inviare, questo tempo è compreso fra 1 e 2 msec ed è indipendente dal baud rate.

Tempo di risposta è il tempo necessario alla scheda per inviare il pacchetto di risposta MODBUS, questo tempo dipende dal baud rate e dal numero di registri letti, per un singolo registro con un baud rate di 19200 è circa 4 msec. Così con un baud rate di 19200 il tempo totale necessario a leggere un singolo registro sarà circa di 10 msec., è necessario aggiungere 1 msec per ogni altro registro che debba essere letto, per esempio per leggere 16 registri con una singola richiesta saranno necessari 10 msec + 15 * 1 msec = 25 msec



4 CODICI D'ORDINE

Qui di seguito i codici d'ordine :

CODICE	DESCRIZIONE
ST0HS 1625\NC	Controllo stringhe con supporto DIN
ST0HS 1625\NK	Controllo stringhe senza supporto DIN

5 CONTATTI

GENERALE

Tel: 059 469978
 sito: www.kernelgroup.it
 e-mail: info@kernelgroup.it

COMMERCIALE

Sig.ra Linda Mammi
 Tel: 059 469978 Int. 207
 e-mail: sales@kernelgroup.it
 Skype: mammi.kernel

AMMINISTRAZIONE

Sig.ra Paola Morandi
 Tel: 059 469978 Int. 201
 e-mail: amministrazione@kernelgroup.it
 Skype: morandi.kernel

ACQUISTI e PRODUZIONE

Sig. Stefano Catuogno
 Tel: 059 469978 Int. 204
 e-mail: produzione@kernelgroup.it
 Skype: catuogno.kernel

UFFICIO TECNICO

Sig. Alessandro Muratori
 Tel: 059 469978 Int. 205
 e-mail: alessandro.muratori@kernelgroup.it
 Skype: muratori.kernel

Assistenza
 Tel: 059 469978 Int. 209
 e-mail: support@kernelgroup.it
 Skype: support.kernel

Sig. Morisi Luca
 e-mail: luca.morisi@kernelgroup.it
 Skype: morisi.kernel

Kernel Sistemi
 Kernel Sistemi s.r.l. , via Vignolese n. 1138
 41126 Modena - ITALY
 Tel. 059 469 978 - Fax 059 468 874
www.kernelgroup.it