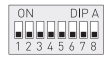


Indirizzo bus (DIP A) in formato binario





DIP switch

$\label{eq:definition} \mbox{DIP switch [A] per l'impostazione dell'indirizzo bus:}$

Indirizzo bus (codificazione binaria, valore regolabile da 1 a 247)							
DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	DIP 5	DIP 6	DIP 7	DIP 8
128	64	32	16	8	4	2	1
ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON

L'esempio mostra 128 + 64 + 1 = 193 come indirizzo di Modbus.

SWITC	;n						
1		51	101	00000000	151	201	
2		52					nnoonono
3		53			153	203	
4		54			154		
5		55			155		
6		56	106			206	
7		57	107		157	207	
		58	107		158	207	
8		59	109		159	208	
9		60	110		160	210	
10			111		161	210	
11		61					
12		62			162		
13		63	113		163	213	
14		64					
15		65	115				
16		66	116		166		
17		67	117		167		
18		68	118		168	218	
19		69	119		169	219	
20		70	120		170	220	
21		71	121		171	221	
22		72	122		172	222	
23		73	123		173	223	
24		74	124		174	224	
25		75	125		175	225	
26		76	126		176	226	
27		77	127		177	227	
28		78	128		178	228	
29		79	129		179	229	
30		80	130		180	230	
31		81	131		181	231	0000000
32		82					
33		83			183	233	
34		84			184	234	
35		85				235	
		86	136		186	236	
36		87			187	237	
37		88			188	237	
38		89	139		189	239	
39							
40		90	140		190	240	
41		91	141		191	241	
42		92			192	242	
43		93	143		193	243	
44		94	144		194	244	
45		95					
46		96					
47		97				247	
48		98					
49		99					
		400	150		200		









e configurazione

DIP switch [B] per l'impostazione dei parametri bus:

Baud rate (regolabile)	DIP 1	DIP 2
9600 Baud	ON	OFF
19200 Baud	ON	ON
38400 Baud	OFF	ON
riservato	OFF	OFF

Parity (regolabile)	DIP 3
EVEN (pari)	ON
ODD (dispari)	OFF

Protezione parity (on/off)	DIP 4
attivo (1 bit di stop)	ON
inattivo (parità assente) (2 bit di stop)	OFF

8N1-Modus (on/off)	DIP 5
attivo	ON
inattivo (default)	OFF

Terminazione bus (on/off)	DIP 6
attivo	ON
inattivo	OFF

configurazione

INDIRIZZI BUS

L'indirizzo dell'apparecchio nel range da 1 fino a 247 (formato binario) viene impostato tramite il DIP switch [A]. Posizione interruttore Pos. 1 fino a 8 – vedere tabella sul retro!

L'indirizzo O è riservato per le segnalazioni Broadcast, gli indirizzi superiori a 247 non possono essere assegnati e verranno ignorati dall'apparecchio. I DIP switch sono codificati in codice binario col seguente valore:

L'esempio mostra 128 + 64 + 1 = 193 come indirizzo di Modbus.

PARAMETRI BUS

Il Baud rate (velocità di trasmissione) viene impostato mediante Pos. 1 e 2 del DIP switch [B].

Si possono impostare 9600 Baud, 19200 Baud o 38400 Baud - vedere tabella!

II parametro Parity viene impostato mediante la Pos. 3 del DIP switch [B].

Si possono impostare EVEN (pari) oppure ODD (dispari) – vedere tabella!

Il parametro **Protezione Parity** viene attivato mediante la Pos. 4 del DIP switch [B].

La protezione Parity è regolabile in maniera attiva (1 bit di stop) o inattiva (2 bit di stop), ossia nessuna protezione Parity - vedere tabella!

II Modbus 8N1 viene attivato mediante la Pos. 5 del DIP switch [B].

La funzionalità della Pos. 3 (Parity) e Pos. 4 (Sicurezza Parity) del DIP switch [B] viene così attivata.

Si possono impostare 8N1 attivo o inattivo (default) – vedere tabella!

La $terminazione\ bus\ viene\ attivata\ mediante\ la\ Pos.\ 6\ del\ DIP\ switch\ [B].$

È regolabile in maniera attiva (resistenza terminale bus di 120 Ohm) o inattiva (senza terminazione bus) – vedere tabella!

In caso di modifica dei parametri bus e dell'indirizzo bus, negli apparecchi con display di visualizzazione vengono mostrate le relative impostazioni nel display per ca. 30 secondi.

VISUALIZZAZIONE DI COMUNICAZIONE

La comunicazione viene segnalata mediante 2 diodi luminosi (LED).

I telegrammi ricevuti senza errori vengono segnalati indipendentemente dall'indirizzo dell'apparecchio tramite l'illuminazione dei LED verdi.

mail@SplusS.de

I telegrammi errati o i telegrammi provocati da eccezioni Modbus vengono rappresentati tramite l'illuminazione dei LED rossi.

DIAGNOSI

La funzione di diagnosi degli errori è integrata.



Visualizzazione display personalizzabile tramite interfaccia Modbus

















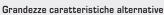












Visualizzazione programmabile tramite indice









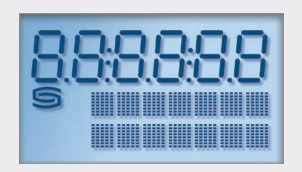






Display (Tyr 2)

Esempi di simboli e visualizzazioni







Possibilità di programmare individualmente l'ambito di visualizzazione del display a due o tre righe

I nostri display sono programmabili grazie all'interfaccia Modbus. In questo modo è per es. possibile visualizzare anche le notifiche del PLC.

La visualizzazione del display può essere personalizzata sia nel campo a 7 segmenti che nell'area a matrice di punti Dot-matrix.

A seconda del tipo di apparecchio è possibile rappresentare al posto della visualizzazione standard anche grandezze caratteristiche alternative, ad es. l'umidità assoluta, il punto di rugiada, il rapporto di miscelazione o l'entalpia.

Display (Tyr3)

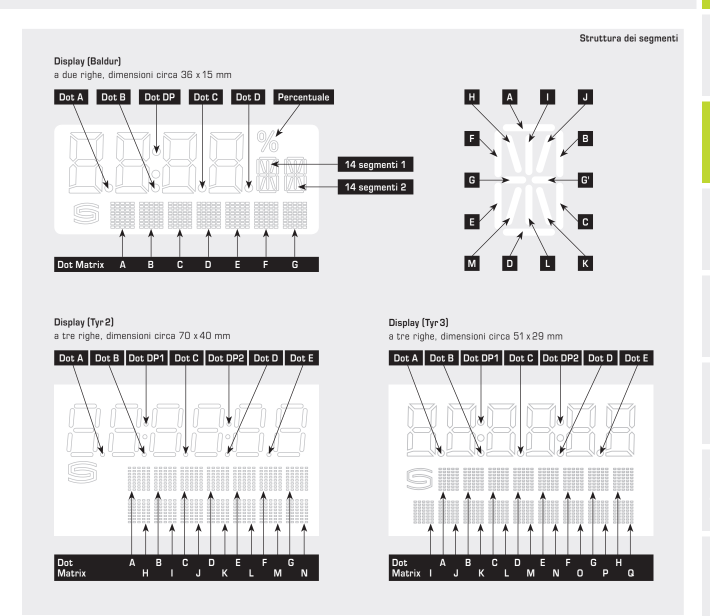
Esempio di simboli e visualizzazioni











Caratteri visualizzabili nell'area di matrice a punti (Dot Matrix) per display a due e tre righe

I caratteri ASCII e i caratteri di controllo non contenuti nella tabella vengono rappresentati con uno spazio vuoto.

ASCII	Segn
32	Vuoto
33	į.
34	"
35	#
36	\$
37	%
38	.8
40	(
41)
42	*
43	+
44	,
45	-
46	
47	/

ASCII	Segn
48	0
49	1
50	2
51	3
52	4
53	5
54	6
55	7
56	8
57	9
58	:
59	;
60	<
61	=
62	>

ASCII	Segn
63	?
64	0
65	Α
66	В
67	С
68	D
69	Е
70	F
71	G
72	Н
73	- 1
74	J
75	K
76	L
77	M

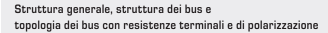
ASCII	Segn	
78	N	
79	0	
80	Р	
81	Q	
82	R	
83	S	
84	T	
85	U	
86	V	
87	W	
88	Х	
89	Υ	
90	Z	
91	[
93]	

ASCII	Segn
94	^
95	_
96	\
97	а
98	b
99	С
100	d
101	е
102	f
103	g
104	h
105	i
106	j
107	k
108	I

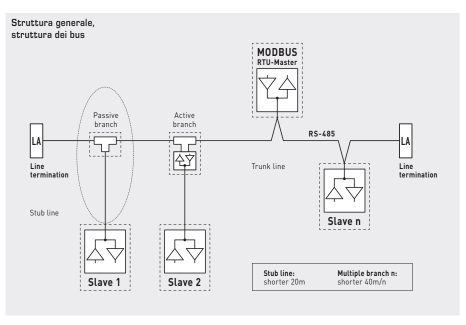
Segn	ASCII
m	109
n	110
0	111
р	112
q	113
r	114
s	115
t	116
u	117
v	118
w	119
х	120
у	121
z	122
{	123

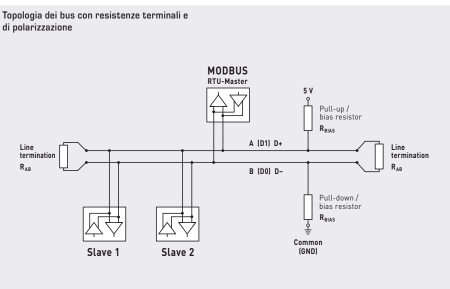
Segn	ASCII
I	124
}	125
ü	129
ä	132
Ä	142
ö	148
Ö	153
Ü	154
٥	223











Le resistenze terminali possono essere applicate solo alle estremità della linea bus. Nelle reti senza repeater non sono consentite più di 2 terminazioni di linea. Tramite DIP6 è possibile attivare la terminazione di linea sull'apparecchio. Le resistenze di polarizzazione per la definizione del livello bus in condizione di riposo vengono attivate solitamente sul master Modbus / repeater.

Il massimo numero di slave per ogni segmento di Modbus è di 32 apparecchi. In caso di numero superiore di slave bisogna ripartire il bus in più segmenti separati da ripetitori. L'indirizzo dello slave può essere regolato da 1 a 247.

Per la linea bus bisogna utilizzare un doppino dati intrecciato / tensione di alimentazione e una calza di schermatura in rame. La capacità per unità di lunghezza della linea dovrebbe essere inferiore a 100 pF/m (ad es. linea profibus).



Dati tecnici generali sensori Modbus (cavo RTU)



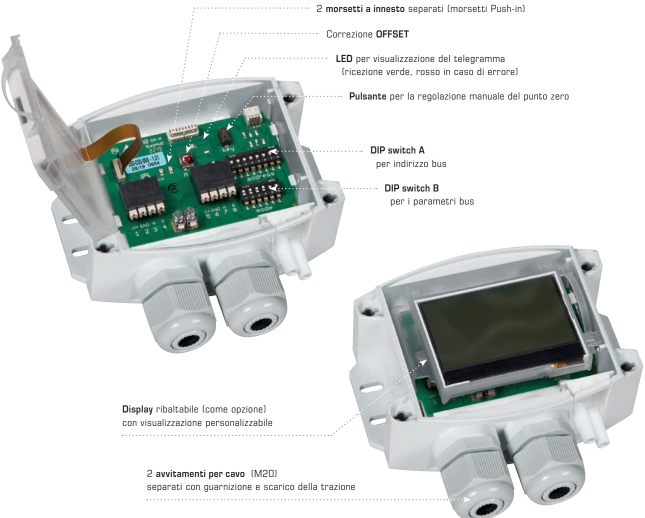
Telegram indicator
Reception (LED green)
Error (LED red)

Sensori	Modbus
(Tyr3)	(cavo RTU)
Plug for display A offset B 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 3 8 4 8 3 8 4 8 SHD SHD SHD	key ON DIPA 1 2 3 4 5 6 7 8 address ON DIPB 1 2 3 4 5 6 mode
DIP A: Bus address	LED (internal status)
DIP B: Bus parameters (Baud rate, parity)	Offset correction

Button "key" (auto zero)

oo Shielding

DATI TECNICI	
Alimentazione di tensione:	24 V AC (±20%); 1536 V DC
Potenza assorbita:	< 1 W / 24 V DC; < 1,6 VA / 24 V AC
Collegamento elettrico:	vedere schema di comando 0,2 -1,5 mm², con morsetti Push-in
Parametri bus:	senza corrente (in assenza di tensione) tramite DIP switch configurabile e indirizzabile!
Interfaccia bus:	RS 485, separata galvanicamente, Terminazione bus attivabile mediante DIP switch. Sono possibili fino a 32 apparecchi su un segmento. In caso di numero maggiore di apparecchi bisogna usare dei ricetrasmettitori RS 485.
Protocollo bus:	Modbus (RTU-Mode) range indirizzi regolabile 0 247
Baud rate:	9600, 19200, 38400 Baud
Indicazione di stato:	LED verde = telegramma valido LED rosso = errore di telegramma
Display:	Tramite l'interfaccia Modbus è possibile rappresentare la visualizzazione del display personalizzata sia nell'area a 7 segmenti sia nell'area a matrice di punti (Dot Matrix).



Rev. 2025 - V34 IT

S+S REGELTECHNIK

Struttura generale della topologia bus con resistenze terminali e di polarizzazione (forma mista con gateway W-Modbus)













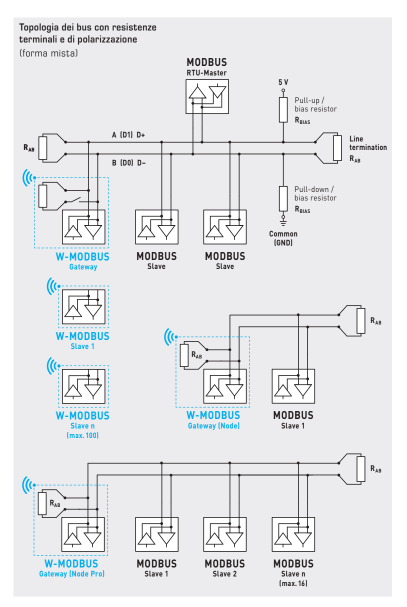


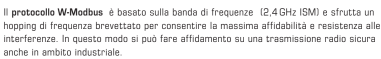








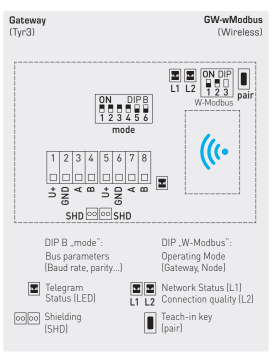




Nella **rete W-Modbus** sono collegabili a un gateway fino a 100 utenti che comunicano tra loro a grande distanza (fino a 500 m di campo libero). Un modulo W-Modbus standardizzato garantisce la compatibilità con tutti i dispositivi W-Modbus.

Basta semplicemente alimentare la tensione dei sensori W-Modbus. Si configura manualmente solo l'indirizzo dello slave, mentre i parametri di trasmissione (Baud rate e Parity) si impostano automaticamente. Non è necessaria alcuna resistenza terminale. Successivamente si accoppia il sensore a un gateway.

Il **gateway W-Modbus** funge da passaggio tra Modbus cablati e W-Modbus operanti via radio. Grazie al gateway W-Modbus è possibile integrare senza problemi in topologie di rete esistenti anche forme miste di dispositivi Modbus cablati e via radio



Le diverse funzioni del gateway W-Modbus:

Modalità Gatewayper il collegamento a una topologia Modbus preesistente o direttamente a un DDC, funge da stazione di base per sensori W-Modbus (max. 100 utenti radio)

Modalità Node per il collegamento via radio di un sensore Modbus cablato a una rete W-Modbus (max. 1 sensore cablato).

Modalità Node Pro (modalità Node estesa) per il collegamento via radio di diversi sensori Modbus cablati (max. 16 utenti cablati).

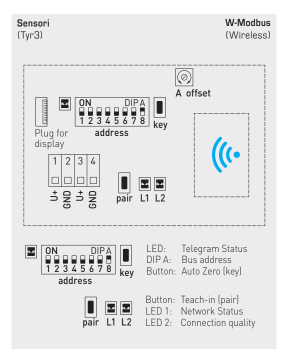








Dati tecnici generali sensori W-Modbus (wireless)



DATI TECNICI	
Alimentazione di tensione:	24 V AC (±20%); 1536 V DC
Potenza assorbita:	< 2 W / 24 V DC; < 3,5 VA / 24 V AC
Collegamento elettrico:	vedi schema di circuito 0,2-1,5 mm², con morsetto push-in
Indirizzo bus:	senza corrente (nello stato senza tensione) configurabile e indirizzabile tramite DIP switch!
Parametri bus:	configurazione automatica
Comunicazione:	W-Modbus (Modbus wireless con ISM da 2,4 GHz, codifica AES-128)
Portata:	max. 500 m (campo libero), ca. 50 - 70 m (edificio) tra due utenti radio
Utenti:	max. 100 utenti radio
Protocollo bus:	Modbus (modalità RTU) range indirizzi regolabile 0 247
Indicazione di stato:	visualizzazione del telegramma, stato di rete, qualità del collegamento
Display:	tramite l'interfaccia Modbus è possibile una visualizzazione personalizzata del display sia nel campo a 7 segmenti sia in dot-matrix.



Rev. 2025 - V34 IT

Avvitamento cavo(M20)

con guarnizione e scarico della trazione