

CODIFICA INDIRIZZI

INDIRIZZO	POSIZIONE MICROINTERRUTTORI							INDIRIZZO	POSIZIONE MICROINTERRUTTORI							INDIRIZZO	POSIZIONE MICROINTERRUTTORI							
	1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	6	7	
1	1	0	0	0	0	0	0	43	1	1	0	1	0	1	0	1	85	1	0	1	0	1	0	1
2	0	1	0	0	0	0	0	44	0	0	1	1	0	1	0	1	86	0	1	1	0	1	0	1
3	1	1	0	0	0	0	0	45	1	0	1	1	0	1	0	1	87	1	1	1	0	1	0	1
4	0	0	1	0	0	0	0	46	0	1	1	1	0	1	0	1	88	0	0	0	1	1	0	1
5	1	0	1	0	0	0	0	47	1	1	1	1	0	1	0	1	89	1	0	0	1	1	0	1
6	0	1	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	1	1	0	1	90	0	1	0	1	1	0	1
7	1	1	1	0	0	0	0	49	1	0	0	0	1	1	0	1	91	1	1	0	1	1	0	1
8	0	0	0	1	0	0	0	50	0	1	0	0	1	1	0	1	92	0	0	1	1	1	0	1
9	1	0	0	1	0	0	0	51	1	1	0	0	1	1	0	1	93	1	0	1	1	1	0	1
10	0	1	0	1	0	0	0	52	0	0	1	0	1	1	0	1	94	0	1	1	1	1	0	1
11	1	1	0	1	0	0	0	53	1	0	1	0	1	1	0	1	95	1	1	1	1	1	0	1
12	0	0	1	1	0	0	0	54	0	1	1	0	1	1	0	1	96	0	0	0	0	0	1	1
13	1	0	1	1	0	0	0	55	1	1	1	0	1	1	0	1	97	1	0	0	0	0	1	1
14	0	1	1	1	0	0	0	56	0	0	0	1	1	1	0	1	98	0	1	0	0	0	1	1
15	1	1	1	1	0	0	0	57	1	0	0	1	1	1	0	1	99	1	1	0	0	0	1	1
16	0	0	0	0	1	0	0	58	0	1	0	1	1	1	0	1	100	0	0	1	0	0	1	1
17	1	0	0	0	1	0	0	59	1	1	0	1	1	1	0	1	101	1	0	1	0	0	1	1
18	0	1	0	0	1	0	0	60	0	0	1	1	1	1	0	1	102	0	1	1	0	0	1	1
19	1	1	0	0	1	0	0	61	1	0	1	1	1	1	0	1	103	1	1	1	0	0	1	1
20	0	0	0	1	0	0	0	62	0	1	1	1	1	1	0	1	104	0	0	0	1	0	1	1
21	1	0	1	0	1	0	0	63	1	1	1	1	1	1	0	1	105	1	0	0	1	0	1	1
22	0	1	1	0	1	0	0	64	0	0	0	0	0	0	1	1	106	0	1	0	1	0	1	1
23	1	1	1	0	1	0	0	65	1	0	0	0	0	0	1	1	107	1	1	0	1	0	1	1
24	0	0	0	1	1	0	0	66	0	1	0	0	0	0	1	1	108	0	0	1	1	0	1	1
25	1	0	0	1	1	0	0	67	1	1	0	0	0	0	1	1	109	1	0	1	1	0	1	1
26	0	1	0	1	1	0	0	68	0	0	1	0	0	0	1	1	110	0	1	1	1	0	1	1
27	1	1	0	1	1	0	0	69	1	0	1	0	0	0	1	1	111	1	1	1	1	0	1	1
28	0	0	1	1	1	0	0	70	0	1	1	0	0	0	1	1	112	0	0	0	0	1	1	1
29	1	0	1	1	1	0	0	71	1	1	1	0	0	0	1	1	113	1	0	0	0	1	1	1
30	0	1	1	1	1	0	0	72	0	0	0	1	0	0	1	1	114	0	1	0	0	1	1	1
31	1	1	1	1	1	0	0	73	1	0	0	1	0	0	1	1	115	1	1	0	0	1	1	1
32	0	0	0	0	0	1	0	74	0	1	0	1	0	0	1	1	116	0	0	1	0	1	1	1
33	1	0	0	0	0	1	0	75	1	1	0	1	0	0	1	1	117	1	0	1	0	1	1	1
34	0	1	0	0	0	1	0	76	0	0	1	1	0	0	1	1	118	0	1	1	0	1	1	1
35	1	1	0	0	0	1	0	77	1	0	1	1	0	0	1	1	119	1	1	1	0	1	1	1
36	0	0	1	0	0	1	0	78	0	1	1	1	0	0	1	1	120	0	0	0	1	1	1	1
37	1	0	1	0	0	1	0	79	1	1	1	1	0	0	1	1	121	1	0	0	1	1	1	1
38	0	1	1	0	0	1	0	80	0	0	0	0	1	0	1	1	122	0	1	0	1	1	1	1
39	1	1	1	0	0	1	0	81	1	0	0	0	1	0	1	1	123	1	1	0	1	1	1	1
40	0	0	0	1	0	1	0	82	0	1	0	0	1	0	1	1	124	0	0	1	1	1	1	1
41	1	0	0	1	0	1	0	83	1	1	0	0	1	0	1	1	125	1	0	1	1	1	1	1
42	0	1	0	1	0	1	0	84	0	0	1	0	1	0	1	1	126	0	1	1	1	1	1	1

NOTA:
Un indirizzo non può essere assegnato a più di un elemento (rivelatore, pulsante o modulo)

Elemento di fine linea
(capacità 10 microF 50V
non polarizzata)

max 32 rivelatori
convenzionali o pulsanti

Resistenza di carico per
generare un allarme: 470 Ohm

Cavo: da 1mmq+sch.
(max. 400m)

Max 6 ZMU su di un loop,
max 125 rivelatori totali

LED verde - lampeggiante
comunicazione con centrale

microinterruttori per la
codifica dell'indirizzo
ON = 1 OFF = 0
(8 sempre OFF)

LED giallo
guasto

LED rosso
allarme

ON

LOOP

LOOP

Schermo

FSP SISTEMI S.r.l.

MODULO DI ZONA
INDIRIZZATO
TRT-ZMU versione 3.0
Schema di collegamento

data: 11.03.2010

file: STD_ZMUv3.dwg