

Di seguito, una tabella riassuntiva dei parametri programmabili per ogni Tipo:

Tipo		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Parametro</b>													
1	Abilitazione	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
2	Descrizione	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
3	Seriale				X	X	X	X	X		X	X	X
4	Stato MPX				X	X	X	X	X		X	X	X
5	Allarme Link MPX				X	X	X	X	X		X	X	X
6	Tamper/input 24h			X	X		X	X	X		X	X	X
7	Polarità NA/NC	X		X	X	X					X	X	
8	Tipo Logico /Bilanciato	X		X									
9	Manomissione Bilanciato	X											
10	Sensibilità AND-OR												X
11	Sensibilità	X			X	X	X				X	X	X
12	Numero impulsi IR (da 1 a 4)						X						X
13	Numero impulsi (da 1 a 8)								X				
14	Funzione LED						X						X
15	Impianto	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
16	Area	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
17	Funzione	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
18	Impianto di comando	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
19	Modo comando	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
20	Livello comando	X		X	X	X	X		X		X	X	X
22	Gong immediato	X		X	X	X	X		X		X	X	X
23	Gong ritardato	X		X	X	X					X	X	
24	Out inverso										X	X	
25	Tipo uscita										X	X	
26	Start impulso										X	X	
27	Out su BAD MPX										X	X	
28	Led										X		
29	Uscita Logica	X		X	X	X	X		X		X	X	X
30	Messaggio comunicatore	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
31	Echo Uscita	X		X	X	X	X		X		X	X	X

**TABELLA AGGIORNATA AL FIRMWARE 1.16**

The following table summarises the programmable parameters for each Type:

Type		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Parameter</b>													
1	Enabling		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
2	Description	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
3	Serial number				X	X	X	X	X		X	X	X
4	MPX status				X	X	X	X	X		X	X	X
5	MPX Link Alarm				X	X	X	X	X		X	X	X
6	Tamper/24h input			X	X		X	X	X		X	X	X
7	NO/NC polarity	X		X	X	X					X	X	
8	Logical/Balanced Type	X		X									
9	Balanced Tampering	X											
10	AND-OR sensitivity												X
11	Sensitivity	X			X	X	X				X	X	X
12	Number of IR pulses (from 1 to 4)						X						X
13	Number of pulses (from 1 to 8)								X				
14	LED function						X						X
15	Sector	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
16	Area	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
17	Function	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
18	Command sector	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
19	Command preset	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
20	Command level	X		X	X	X	X		X		X	X	X
22	Instant gong	X		X	X	X	X		X		X	X	X
23	Delayed gong	X		X	X	X					X	X	
24	Inverted Out										X	X	
25	Output type										X	X	
26	Pulse start										X	X	
27	BAD MPX output										X	X	
28											X		
29	Logical Output	X		X	X	X	X		X		X	X	X
30	Communicator message	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
31	Echo Output	X		X	X	X	X		X		X	X	X

TABLE UPDATED WITH FIRMWARE 1.16

Aquí hay una tabla que resume los parámetros programables por cada Tipo:

Tipo	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Parámetro</b>												
1 Activación	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
2 Descripción	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
3 Serial				X	X	X	X	X		X	X	X
4 Estado MPX				X	X	X	X	X		X	X	X
5 Alarma Link MPX				X	X	X	X	X		X	X	X
6 Apisonadora/salida 24h			X	X		X	X	X		X	X	X
7 Polaridad NA/NC	X		X	X	X					X	X	
8 Tipo Lógico /Balanceado	X		X									
9 Violación Balanceado	X											
10 Sensibilidad AND-OR												X
11 Sensibilidad	X			X	X	X				X	X	X
12 Número impulsos IR (de 1 a 4)						X						X
13 Número impulsos (de 1 a 8)								X				
14 Función LED						X						X
15 Instalación	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
16 Área	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
17 Función	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
18 Instalación de mandato	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
19 Programa mandato	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X
20 Nivel mandato	X		X	X	X	X		X		X	X	X
22 Gong inmediado	X		X	X	X	X		X		X	X	X
23 Gong retrasado	X		X	X	X					X	X	
24 Salida inversa										X	X	
25 Tipo salida										X	X	
26 Inicio impulso										X	X	
27 Salida en BAD MPX										X	X	
28 Led										X		
29 Salida Lógica	X		X	X	X	X		X		X	X	X
30 Mensaje comunicador	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
31 Echo Salida	X		X	X	X	X		X		X	X	X

**TABLA ACTUALIZADA CON FIRMWARE 1.16**