

CÓDIGOS DE EVENTOS PROGRAMABLES CONTACT ID

Todas las direcciones de **300 a 527** (secciones 11 a 67) programadas con valores diferentes a (2ND) (2ND) reportarán los códigos Contact ID correspondientes a los valores programados. Los valores a ser programados deben ser seleccionados a partir de la siguiente tabla.

CID	Código de Reporte	CID	Código de Reporte
100	ALARMA AUXILIAR	300	FALLO DE SISTEMA
110	ALARMA DE FUEGO	301	PÉRDIDA DE CA
111	ALARMA DE HUMO	302	BATERÍA BAJA EN SISTEMA
112	COMBUSTIÓN	305	RESET DEL SISTEMA
113	FLUJO DE AGUA	306	PROGRAMA CAMBIADO
114	CALOR	309	FALLO EN PRUEBA DE BATERÍA
115	ESTACIÓN MANUAL	320	FALLO DE RELÉ SONIDO
116	CONDUCTO DE AIRE	321	FALLO DE SIRENA 1
117	LLAMA	323	FALLO RELÉ DE ALARMA
118	PRE-ALARMA	350	FALLO DE COMUNICACIÓN
120	ALARMA DE PÁNICO	351	FALLO DE TELCO 1
121	COACCIÓN	354	FALLO AL COMUNICAR
122	PÁNICO SILENCIOSO	370	FALLO CIRCUITO DE PROTECCIÓN
123	PÁNICO AUDIBLE	371	CIRCUITO DE PROTECCIÓN ABIERTO
130	ALARMA DE ROBO	372	CORTO CIRCUITO DE PROTECCIÓN
131	ALARMA DE PERÍMETRO	373	FALLO DE CIRCUITO DE FUEGO
132	ALARMA DE ROBO INTERNO	382	FALLO DE SENSOR
133	ROBO DE 24 HRS	383	SABOTAJE DE SENSOR
136	ROBO PERÍMETRO EXTERNO	400	ARMADO / DESARMADO
137	ALARMA DE SABOTAJE	401	ARMADO / DESARMADO POR USUARIO #
138	PRE-ALARMA DE ROBO	402	GRUPO ARMADO / DESARMADO
140	ALARMA GENERAL	403	ARMADO / DESARMADO AUTOMÁTICO
150	ALARMA AUX. DE 24 HRS	404	TARDE PARA ARMAR / DESARMAR
151	DETECCIÓN DE GAS	407	ARMADO A DISTANCIA DESDE PC
152	REFRIGERACIÓN	410	ACCESO A DISTANCIA
153	PÉRDIDA DE CALOR	441	ARMADO / DESARMADO - EN CASA
154	FILTRACIÓN DE AGUA	570	ANULAR
155	FISURA LÁMINA METÁLICA	572	ANULAR ZONA DE 24 HRS
156	ALARMA DE FALLO DIURNO	573	ANULACIÓN DE ZONA DE ROBO
157	BAJO NIVEL DE GAS	574	ANULACIÓN DE GRUPO
158	TEMPERATURA ALTA	601	PRUEBA MANUAL
159	TEMPERATURA BAJA	602	PRUEBA PERIÓDICA
161	PÉRDIDA FLUIDO DE AIRE.	625	RESET DE HORA / FECHA
		654	INACTIVIDAD DEL SISTEMA

FORMATO 4X2

1	FUEGO (FIRE)
2	PÁNICO (PANIC)
3	ROBO (BURGLARY)
4	MÉDICA (MEDICAL)
5	ARMADO / DESARMADO BAJO COACCIÓN (DURESS CODE)
6	DESABILITAR (BYPASS)
8	FALLO DE CORRIENTE (AC POWER FAIL)
9	BATERIA BAJA (LOW BATTERY)
A	PRUEBA DE COMUNICACIÓN (PER TEST)
B	APERTURA (OPENING)
C	CIERRE (CLOSING)
D	CANCELAR (ABORT)
E	RESTAUTACIÓN (RESTORE)
F	PROBLEMA (TROUBLE)

CÓDIGOS SIA

CID	EVENTO	CID	EVENTO
RX	VERIFICACIÓN DE MANUAL	YT	BATERÍA BAJA (# de dispositivo)
RP	AUTOTEST	YR	REST. DE BATERÍA BAJA (# de dispositivo)
OP	APERTURA (# de usuario)	AT	FALLA CORRIENTE ALTERNA DE RED (# de dispositivo)
CL	CIERRE (# de usuario)	AR	REST. DE CORRIENTE ALTERNA DE RED (# de disp)
OC	CANCELACIÓN (# de usuario)	TA	TÁMPER DE GABINETE (# de dispositivo)
RS	PROGRAMACIÓN POR PC COMPLETA	TR	REST. DE TAMPER DE GABINETE (# de dispositivo)
LB	INICIO DE PROGRAMACIÓN	TA	TÁMPER DE TECLADO
LX	FIN DE PROGRAMACIÓN	PA	PÁNICO DE TECLADO
GF	FALTA DE TIERRA	HA	ASALTO
GK	REST. DE FALTA DE TIERRA	FA	ALARMA DE FUEGO
CR	CERRADO RECIENTE (# de usuario)	MA	ALARMA MÉDICA
EE	ERROR DE SALIDA (# de usuario)	*T	SENSOR INALAMBRICO PERDIDO (# de zona)
JL	REGISTRO DE EVENTOS COMPLETO	*R	REST. DE SENSOR INALAMBRICO (# de zona)
RT	FALLA EN LA COMUNICACIÓN	XT	SENSOR INALAMBRICO CON BATERÍA BAJA (# de zona)
ET	PROBLEMA EN EXPANSOR (Ver página 52)	XR	REST. DE BATERÍA INALAMBRICA (# de zona)
ER	REST. DEL ESPANDOR (ver página 52)	*T	FALLA EN UNA ZONA (# de zona)
LT	FALLA DE LÍNEA TELEFONICA	*R	REST. DE FALLA EN UNA ZONA (# de zona)
LR	REST. DE LINEA TELEFÓNICA	TA	TÁMPER DE ZONA
YA	TÁMPER DE SIRENA	TR	REST. DE TAMPER DE ZONA (# de zona)
YH	REST. DE SIRENA	*B	ANULACIÓN DE ZONA (# de zona)
YP	EXCESIVA CORRIENTE EN ALIMENT. AUXILIAR (# de disp)	*U	REST. DE ANULACIÓN DE ZONA (# de zona)
YQ	REST. DE ALIMENT. AUXILIAR (# de disp)	BA	ALARMA DE ROBO
UA	ALARMA NO IDENTIFICADA	GA	ALARMA POR GAS
QA	ALARMA POR EMERGENCIA	SA	ALARMA DE ROCIO

KA	ALARMA POR CALOR	WA	ALARMA POR AGUA
ZA	ALARMA DE CONGELAMIENTO		

CÓDIGO DE ASCII, HEX.

ASCII	HEX	SÍMBOLO	ASCII	HEX	SÍMBOLO	ASCII	HEX	SÍMBOLO
0	0	NUL	43	2B	+	86	56	V
1	1	SOH	44	2C	,	87	57	W
2	2	STX	45	2D	-	88	58	X
3	3	ETX	46	2E	.	89	59	Y
4	4	EOT	47	2F	/	90	5A	Z
5	5	ENQ	48	30	0	91	5B	[
6	6	ACK	49	31	1	92	5C	\
7	7	BEL	50	32	2	93	5D]
8	8	BS	51	33	3	94	5E	^
9	9	TAB	52	34	4	95	5F	_
10	A	LF	53	35	5	96	60	`
11	B	VT	54	36	6	97	61	a
12	C	FF	55	37	7	98	62	b
13	D	CR	56	38	8	99	63	c
14	E	SO	57	39	9	100	64	d
15	F	SI	58	3A	:	101	65	e
16	10	DEL	59	3B	;	102	66	f
17	11	DC1	60	3C	<	103	67	g
18	12	DC2	61	3D	=	104	68	h
19	13	DC3	62	3E	>	105	69	i
20	14	DC4	63	3F	?	106	6A	j
21	15	NAK	64	40	@	107	6B	k
22	16	SYN	65	41	A	108	6C	l
23	17	ETB	66	42	B	109	6D	m
24	18	CAN	67	43	C	110	6E	n
25	19	EM	68	44	D	111	6F	o
26	1A	SUB	69	45	E	112	70	p
27	1B	ESC	70	46	F	113	71	q
28	1C	FS	71	47	G	114	72	r
29	1D	GS	72	48	H	115	73	s
30	1E	RS	73	49	I	116	74	t
31	1F	US	74	4A	J	117	75	u
32	20	(espacio)	75	4B	K	118	76	v
33	21	!	76	4C	L	119	77	w
34	22	"	77	4D	M	120	78	x
35	23	#	78	4E	N	121	79	y
36	24	\$	79	4F	O	122	7A	z
37	25	%	80	50	P	123	7B	{
38	26	&	81	51	Q	124	7C	
39	27		82	52	R	125	7D	}
40	28	(83	53	S	126	7E	~
41	29)	84	54	T	127	7F	L
42	2A	*	85	55	U			

--	--	--	--	--	--	--	--	--

