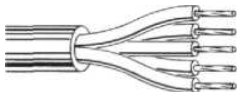


Cables para instalaciones de alarma

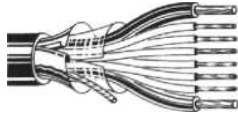
Empleados comunmente en detectores de presencia, microrruptores, etc.

Descripción del cable	Referencia	Número de conductores	Diámetro exterior (mm ²)	Sección de los conductores	Código de colores
<ul style="list-style-type: none"> Conductor: Cobre electrolítico Aislamiento: P.V.C. Cubierta: P.V.C. (Blanco) 	SEGURDATA	2	3,2	0,22 mm ²	Tabla nº 1 Pág nº 32
	SEGURDATA	4	3,8	0,22 mm ²	"
	SEGURDATA	5	4	0,22 mm ²	"
	SEGURDATA	6	4,5	0,22 mm ²	"
	SEGURDATA	8	4,8	0,22 mm ²	"
	SEGURDATA	10	5,8	0,22 mm ²	"
	SEGURDATA	12	6	0,22 mm ²	"
	SEGURDATA	14	6,2	0,22 mm ²	"
	SEGURDATA	16	6,8	0,22 mm ²	"
	SEGURDATA-PAR	6*	5,8	2x0,75+4x0,22	"
	SEGURDATA-PAR	8*	6,4	2x0,75 + 6x0,22	"

* Otras secciones consultar

Cables para instalaciones de alarma, con protección

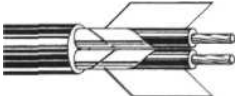
Cables con protección contra parásitos exteriores, evitando falsas alarmas.

<ul style="list-style-type: none"> Conductor: Cobre electrolítico Aislamiento: PVC Pantalla: Aluminio/Poliéster e hilo de drenaje Cubierta: PV.C. (Blanco) 	SEGURDATA-MY	2	3,4	0,22 mm ²	Tabla ns 1 Pág ns 32
	SEGURDATA-MY	4	3,8	0,22 mm ²	
	SEGURDATA-MY	6	4,5	0,22 mm ²	
	SEGURDATA-MY	8	5	0,22 mm ²	
	SEGURDATA-MY	10	6	0,22 mm ²	
	SEGURDATA-MY	12	6,2	0,22 mm ²	
	SEGURDATA-MY	14	7	0,22 mm ²	
	SEGURDATA-PAR-MY	6*	5,2	2x0,75+4x0,22	
	SEGURDATA-PAR-MY	8*	6,2	2x0,75 + 6x0,22	

* Otras secciones consultar

Cables para servicios de alarma

En instalaciones que deben funcionar en condiciones de incendio.

Descripción del cable	Referencia	Número de conductores	Diámetro exterior (mm ²)	Intensidad A	Peso	Código de colores
Sección: 1 mm² (composición 32 x 0,20)						
<ul style="list-style-type: none"> Conductor: Cobre electrolítico clase V Aislamiento: PVC-A Encintado Mineral Cubierta: PV.C. - ST-1 ignifugada. (Azul) 	SEGUR-FLAM	2	10	43	133	Negros numer. en blanco
	SEGUR-FLAM	3	10,5	38	155	"
	SEGUR-FLAM	4	11,2	38	155	"
	SEGUR-FLAM	5	12,5	33	210	"
	SEGUR-FLAM	7	13,5	33	224	"
Sección: 1,5 mm² (composición 30 x 0,25)						
<ul style="list-style-type: none"> IEC-331 - UNE-21123 - UNE-20431 1.000 V 	SEGUR-FLAM	2	11	54	161	Negros numer. en blanco
	SEGUR-FLAM	3	11,7	48	192	"
	SEGUR-FLAM	4	12,5	48	227	"
	SEGUR-FLAM	5	13,6	42	265	"
	SEGUR-FLAM	7	14,8	42	326	"
Sección: 2,5 mm² (composición 50 x 0,25)						
	SEGUR-FLAM	2	12,5	72	205	Negros numer. en blanco
	SEGUR-FLAM	3	13,5	64	251	"
	SEGUR-FLAM	4	14,8	64	302	"
	SEGUR-FLAM	5	16,1	56	356	"
	SEGUR-FLAM	7	17,7	56	447	"