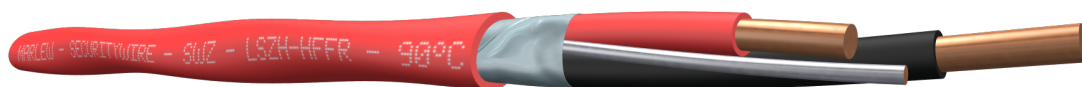


SecURITYWIRE serie **SWZ**

Par simple o blindado



300 Volt

LSZH 90°C / LSZH

UL 1424 FPLR

Cu 20 a 16 AWG

Bandejas, escaleras, conduits y enterrados. Tendidos verticales en pozos o túneles que superan más de 1 piso (Ascensores, Montacargas). En lugares cerrados con gran afluencia de personas. En locaciones Industriales cerradas o a la intemperie. (uso Indoor y Outdoor). Sistemas de detección del fuego y notificación de alarma (visual y sonora), flujo y control de los sistemas de rociadores automáticos de agua. Control de las funciones de seguridad del edificio, sensores en ascensores, apertura de puertas, salida de ventiladores y control de los sistemas corta humos y corta fuegos, sistemas de intercomunicación y Megafonía.



No propagación de incendio



Libre de halógenos



Bajos humos



Resistente al aceite mineral



Resistente luz solar



Alarmas e incendios

CARACTERÍSTICAS

Temperatura máxima: 90°C

Tensión nominal: 300 Volt

Norma constructiva: UL 1424 tipo FPLR

Norma de conductores: ASTM B3

Conductor: Alambre único de cobre electrolítico recocido

Aislación: LSZH-HFFR (Low Smoke Zero Halogen - Halogen Free Flame Retardant)

Paso del trenzado: 50mm (20 torsiones por metro)

Par Blindado: Cinta aluminio-poliéster más conductor de drenaje de cobre estañado

Cubierta: LSZH-HFFR (Low Smoke Zero Halogen - Halogen Free Flame Retardant), no propagante del incendio, resistente a la luz solar y los aceites

Norma de fuego: UL 1666 - UL 1685

Norma de ausencia de halógenos y gases corrosivos: IEC 60754-1/2

Norma de transparencia de humos: IEC 61034-1/2

Norma de toxicidad: NES 713 - CEI 20.37

Norma aceites: ICEA S 73-532

Norma de intemperismo: UL 2556 (rayos UV)

Comportamiento frente al agua: Apto AD7 (Inmersión ocasional en agua)

Código NEC (NFPA 70): Art. 760 FPLR



SECURITYWIRE
Par simple o blindado

serie **SWZ**

IDENTIFICACIÓN

Estandar		
Cubierta		Conductores
Par	●	● ●

INSTALACIÓN



Temperatura
montaje



Sobre los
conductores



Radio
curvatura
mínimo

VARIANTES CONSTRUCTIVAS

La información suministrada corresponde a la versión estándar, pudiendo ser utilizadas bajo pedido diferentes alternativas de materiales de aislación y/o cubierta.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Calibre de los conductores	Estructura del cable	Código	Resistencia eléctrica en C.C. a 20°C	Capacidad mutua entre conductores	Impedancia característica	Inductancia mutua	Diámetro exterior	Peso
AWG			ohm/km	pf/m	ohm	microH/km	mm	kg/km
20	Par simple	SWZ 1p 20	37.86	144	52	503	2.9	14.6
	Par blindado	SWZ-O 1p 20		279	30		3	17.3
18	Par simple	SWZ 1p 18	22.26	131	57	526	3.7	22.6
	Par blindado	SWZ-O 1p 18		251	33		3.8	25.2
16	Par simple	SWZ 1p 16	14.04	147	51	499	4.2	32.8
	Par blindado	SWZ-O 1p 16		285	30		4.3	35.6

pF/m = Capacidad mutua entre conductores en picoFaradio por metro / uH/km = Inductancia mutua entre conductores en microHenry por kilómetro.

