

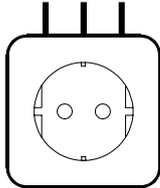
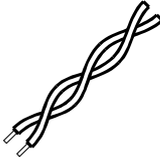
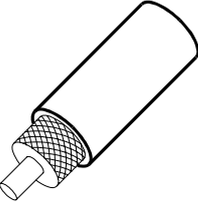
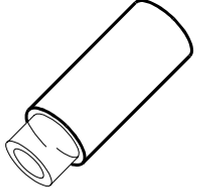
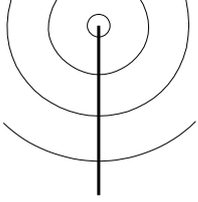
DOMÓTICA

SOPORTES DE TRANSMISIÓN DE LA INFORMACIÓN



C/ Toledo, 176
28005-MADRID
Telf.: 913 660 063

AUTOMATIZACIÓN AVANZADA Y FORMACIÓN

DENOMINACIÓN	ASPECTO	TIPO DE SEÑAL QUE PERMITE TRANSMITIR	TRANSMISIÓN DE AUDIO/VIDEO	TRANSMISIÓN DE ENERGÍA	VENTAJAS	INCONVENIENTES
RED ELÉCTRICA		Analógica Digital	Si	Si	El soporte ya existe	Depende de la red de distribución. Se necesita adecuar la red. Influencia de las perturbaciones electromagnéticas.
PAR TRENZADO		Analógica Digital	Si	No	Fácil de instalar Manejable en la instalación	Gran capacidad y va en aumento
COAXIAL		Analógica Digital	Si	No	Muy fiable en la transmisión	Precauciones en la instalación y en la manipulación
FIBRA ÓPTICA		Analógica Digital	Si	No	Gran capacidad de información. Insensible a campos magnéticos o eléctricos.	Herramientas y conexionado caros y específicos
INFRA ROJOS		Analógica Digital	Si	No	No necesita soporte	El alcance se limita a unos pocos metros. Los dispositivos de mando deben unificarse.
RADIO FRECUENCIA		Analógica Digital	Si	No	No necesita soporte	Sensible a perturbaciones electromagnéticas. Atraviesa muros.