

sumo de las energías renovables, favorece la creación de este tipo de instalaciones. La actividad de esta empresa está dirigida básicamente a franquiciados con perfil comercial capaces de comercializar el gran abanico de productos y servicios que ofrece la central. Además, les ofrece una metodología propia, centralización en las negociaciones de compra, homologación y exclusividad de productos, una amplia oferta de aprovechamiento de las energías renovables.

Tel. 913 834 140

Correo-e: [projas@tormo-asociados.es](mailto:projas@tormo-asociados.es)



### >> Voltimum, punto de encuentro para los profesionales de la instalación eléctrica

Voltimum, el punto de encuentro de los profesionales de la instalación eléctrica alcanza los 10.000 usuarios registrados. Voltimum dispone de un amplio catálogo sobre instalaciones eléctricas con información sobre normativas y reglamentos. El ingeniero técnico que trabaja en temas de baja tensión tiene en [www.voltimum.es](http://www.voltimum.es) un punto de acceso a una serie de contenidos actualizados y de calidad que le ayudarán a ahorrar tiempo y a mejorar su eficiencia. Entre los principales servicios, además de



su catálogo están sus cálculos de presupuestos, listas de precios, alertas de legislación, artículos técnicos, novedades de producto, noticias sectoriales, envío de consultas y solicitud de programas de software a los fabricantes líderes.

El usuario que se registre puede disfrutar sin coste alguno de la mayoría de estos servicios. Voltimum es una iniciativa de los fabricantes líderes del sector ABB, Cahors, Hager, Legrand, Nexans, Osram, Philips, Pirelli y Schneider Electric. Voltimum también organiza cursos y jornadas, en la que numerosos expertos tratan los siguientes temas de actualidad: domótica, cableado estructurado y redes informática, LED, instalaciones contra incendios y aplicaciones para la gestión de la energía en vivienda y pequeño terciario, entre otros.

Correo-e: [consultas@voltimum.com](mailto:consultas@voltimum.com)

Internet: [www.voltimum.es](http://www.voltimum.es)

### >> Protector neutro/tierra contra las sobretensiones originadas por rayos

Iskra, empresa representada en España por Dismatel y líder mundial en la fabricación de elementos de protección contra sobretensiones causadas, principalmente, por los rayos, anuncia su protector de sobretensión Protube C o CR. Este dispositivo se instala en las redes alternas en moto TT, entre el neutro y el cable de tierra, en combinación con el Protec CR 40/320 o el Protec C 40/320, dando lugar a una protección en modo común y diferencial sin ninguna corriente de fuga. El protector neutro/tierra se caracteriza por una corriente nominal de descarga de 20 kA, una corriente máxima de descarga de 40 kA, nivel de protección de hasta 950 Voltios a la corriente nominal. También se caracteriza por ser enchufable y, opcionalmente, disponer de señalización remota. El Protube C está basado en un descargador especial, unido a un mecanismo de desconexión térmica. En caso de fallo, el Protector señala su estado mediante un indicador mecánico y, opcionalmente (Versión CR), por una señalización remota mediante microconmutador libre de potencial. La combinación de Protec C con Protube C se recomienda especialmente para redes en TT, pudiendo ser utilizadas bajo los estándares VDE0675-6/A2 e IEC61643-1.



Tel. 913 207 114

Correo-e: [info@dismatel.com](mailto:info@dismatel.com)

Internet: [www.dismatel.com](http://www.dismatel.com)

### >> Monitor para ofrecer noticias e información dentro de los ascensores

La compañía Schindler especializada en la instalación, montaje y mantenimiento de ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles, comercializa un dispositivo que ubicado en las cabinas de los ascensores permite mantener informados de servicios e incidencias a las personas que los utilizan. El Schindler E-Visión dispone de un pequeño monitor de televisión y altavoces para complementar la información de la pantalla. Entre otras informaciones, pueden dar: sobre la planta, los nombres de las compañías de cada piso, la dirección del ascensor, la duración del viaje, capacidad de viajeros, máximo peso, así como información sobre posibles evacuaciones y noticias on line. La comunicación de este dispositivo no se interrumpe en caso de parada, cortes en el suministro eléctrico o avería del ascensor, informando de los contratiempos lo que ayuda a mantener la calma de los pasajeros. Este sistema se puede adaptar a las necesidades de cada organización. Aunque lleva ya dos años en el mercado, recientemente los ingenieros y técnicos de Schindler han mejorado su diseño para ofrecer datos e información con mayor rapidez.

Internet: [www.schindler.es](http://www.schindler.es)