

LINEA DE MEDIDORES DE PRE-PAGO CASHPOWER

CASHPOWER GEM



Medidor monofásico mono-cuerpo pre-pago de 80 Amp., basado en la reconocida tecnología de teclado digital, con cuerpo en formato BS. Incluye un amplio visor de simple lectura con íconos de fácil interpretación y un software con características comunes a todos los medidores Cashpower.

El medidor se encuentra mecánicamente protegido contra intentos de fraude como la detección de energía inversa, intento de apertura de la bornera, etc.

La posibilidad de conmutar del modo de medición tradicional de crédito a la medición pre-paga, agrega una mayor versatilidad a la operación de este medidor. La conmutación de uno a otro modo de operación se realiza en forma segura mediante la emisión e introducción de códigos encriptados vía el sistema de ventas Cashpower.

CASHPOWER GEMINI



Medidor monofásico bi-cuerpo prepago de 80 Amp., de tipo compacto y de nueva generación, basado en la reconocida tecnología de teclado digital y compuesto por dos unidades; el medidor y la interfase del usuario.

El medidor se conecta con la unidad de interfase del usuario, mediante un cable de comunicación no-polarizado de dos conductores, proveyendo comunicaciones seguras hasta distancias de más de 130 metros.

La unidad de medición opera en forma independiente de la unidad de interfase del cliente y es usualmente instalada en un gabinete separado y en una ubicación segura, al resguardo de intentos de fraude. La unidad de interfase remota incluye un amplio visor de simple lectura con íconos de fácil interpretación y un software con características comunes a todos los medidores Cashpower. El medidor provee un sistema dedicado de diagnóstico el que permite la fácil comprobación de la comunicación entre ambas unidades.

CASHPOWER POWER-RAIL



Medidor monofásico bi-cuerpo prepago de 60 Amp., de tipo compacto, para montaje sobre riel DIN, basado en la reconocida tecnología de teclado digital Cashpower y compuesto por dos unidades; el medidor y la interfase del usuario. De aplicación ideal para nuevas instalaciones en las que los medidores se instalan en gabinetes montados sobre postes y con unidades de interfase del cliente instaladas en cada domicilio. Dadas las reducidas dimensiones del cuerpo del medidor y las facilidades de instalación sobre un riel DIN, la instalación conjunta de múltiples unidades Power-Rail se ve facilitada, haciendo que las mismas sean de bajo costo. El medidor posee un módulo de comunicación con doble aislamiento, proveyendo de esta manera seguridad total al usuario.

Igualmente al medidor Cashpower Gemini, el Power-Rail provee un sistema dedicado de diagnóstico el que permite la comprobación de la comunicación entre ambas unidades. Adicionalmente el medidor provee un software con características comunes a todos los medidores Cashpower.

Todos los medidores de pre-pago Cashpower que utilizan la reconocida tecnología de teclado digital son STS compatibles.

CASHPOWER GEMINI PLC



Medidor monofásico bi-cuerpo prepago de 80 Amp., de tipo compacto y de nueva generación, basado en la reconocida tecnología de teclado digital y compuesto por dos unidades; el medidor y la interfase del usuario, comunicadas entre si mediante tecnología PLC (Power Line Carrier).

Ideal para el reemplazo de medidores convencionales en unidades residenciales tipo apartamento, donde no sea práctica la utilización de un cable de comunicación entre ambas unidades. La característica de poder utilizar el cable de red como medio de comunicación entre la unidad de medición y la interfase del usuario, hace extremadamente interesante la tecnología PLC para el reemplazo de unidades de medición convencionales pre-existentes.

La unidad de interfase del usuario del Gemini-PLC se encuentra provista con un cable y conector eléctrico de tipo Standard, de manera de que su conexión a una toma normal de la residencia del usuario le permitirá automáticamente comunicarse con la unidad de medición pre-paga instalada en forma remota.

CASHPOWER TRIFASICO



Medidor trifásico bi-cuerpo de cuatro hilos, de tipo prepago, de 100 Amp. por fase, de tipo compacto y de nueva generación, basado en la reconocida tecnología de teclado digital y compuesto por dos unidades; el medidor y la interfase del usuario. Este medidor es adecuado para uso residencial, comercial y para su uso en sistemas de iluminación y pequeñas industrias. Se encuentra provisto de un amplio visor de simple lectura con iconos de fácil interpretación y un software con características comunes a todos los medidores Cashpower permitiendo su utilización, adicionalmente como medidor trifásico convencional de crédito. La posibilidad de conmutar del modo de medición tradicional de crédito a la medición pre-paga, agrega una mayor versatilidad a la operación a este medidor.

CASHPOWER JADE



Medidor monofásico bi-cuerpo prepago, de tres hilos y 100 ó 200 Amp., de tipo compacto y de conexión vía zócalo, conforme la norma ANSI, basado en la reconocida tecnología de teclado digital y compuesto por dos unidades; el medidor y la interfase del usuario. Este medidor ha sido desarrollado específicamente para el reemplazo de medidores convencionales en los países que utilizan medidores con conexionado vía zócalo conforme a la norma Americana ANSI. El medidor se encuentra disponible en formatos tales como Forma 1S, 2S, 12S y 25S.

Permite el reemplazo directo de medidores convencionales según normas ANSI y únicamente requiere de un par de comunicación adicional para la unidad de interfase del usuario a efectos de proveer una comunicación segura, galvánicamente aislada, hasta 130 o más metros de distancia.

CASHPOWER FORM 2S PLC



Medidor monofásico bi-cuerpo prepago, de tres hilos y 100 ó 200 Amp., de tipo compacto y de conexión vía zócalo, conforme la norma ANSI, basado en la reconocida tecnología de teclado digital y compuesto por dos unidades; el medidor y la interfase del usuario comunicadas entre si mediante tecnología PLC (Power Line Carrier). Ideal para el reemplazo de medidores convencionales en unidades residenciales tipo apartamento, donde no sea práctica la utilización de un cable de comunicación entre ambas unidades. La característica de poder utilizar el cable de red como medio de comunicación entre la unidad de medición y la interfase del usuario, hace extremadamente interesante a esta tecnología PLC para el reemplazo de unidades de medición convencionales pre-existentes.

La unidad de interfase del usuario se encuentra provista con un cable y conector eléctrico de tipo standard de manera de que su conexión a una toma normal de la residencia del usuario le permitirá automáticamente comunicarse con la unidad de medición pre-paga instalada en forma remota.