



arkossa

POWERING YOUR SMART DATA



bank

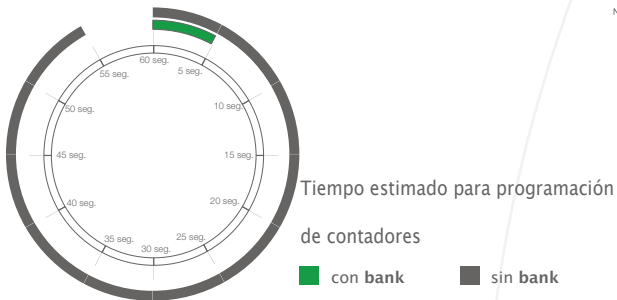
¿NECESITA COMPROBAR Y REPROGRAMAR GRAN
NÚMERO DE CONTADORES INTELIGENTES?



bank

El gran despliegue de contadores inteligentes plantea nuevos retos. Uno de ellos es la adaptación de la configuración de cada contador a las necesidades y requisitos específicos de cada empresa de servicios, especialmente cuando la configuración de fábrica no es aplicable.

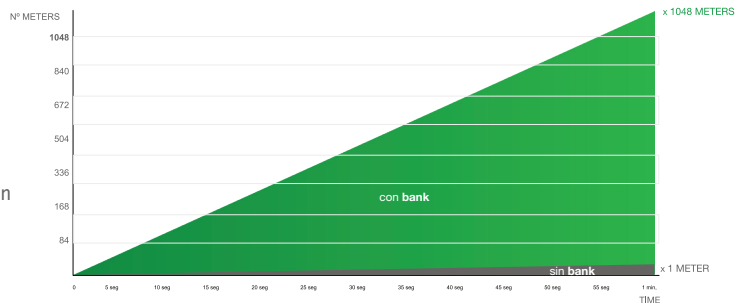
Esta tarea se conoce como parametrización. La comprobación, el reseteo y la reprogramación de contadores ya desplegados que han dado error es una tarea que consume tiempo, requiere un trabajo intensivo y costoso que puede desviarnos de otras actividades con más valor.



Arkossa ofrece la solución **bank** de dos maneras:

- Como un producto junto con sesiones de formación y apoyo para ayudar a las empresas de servicios y suministradores en sus tareas de parametrización, comprobación y reprogramación.
- Como un servicio completo suministrado por Arkossa.

Con el objetivo de proporcionar soluciones inteligentes para dar apoyo al despliegue y manejo de contadores inteligentes, Arkossa ha desarrollado el **bank**, una solución para la parametrización, comprobación y reprogramación que puede aumentar dramáticamente la productividad de los equipos técnicos que realizan estas tareas. En concreto, **bank** aumenta la productividad hasta sesenta veces al permitir la comprobación, parametrización o reprogramación simultánea de hasta 60 contadores. Este aumento de eficiencia se traduce directamente en ahorro de tiempo y costes.



multiprogrammer

multiprogrammer es una herramienta desarrollada 100% por Arkossa, diseñada para realizar programaciones y diferentes actuaciones sobre contadores de forma masiva, tales como actualización de firmware, contratos y tarifas, y tests de funcionamiento, entre otros; todo ello a través de puerto óptico.

Principales funcionalidades:

- Posibilidad de comunicar hasta con 21 contadores a la vez.
- Configuración flexible.
- Múltiples proveedores de contadores.
- Admite múltiples puertos de comunicación.
- Versión central o independiente.

Posibilidad de programación de los siguientes parámetros:

- Contratos y tarifas
- Modo y tiempo de scroll.
- Claves de autenticación.
- Pruebas de apertura y cierre de Breakers.
- DLMS Firmware.
- PLC Firmware.

Otras funcionalidades:

- Generación de registros detallados de las diferentes lecturas y programaciones realizadas a cada equipo.
- Refresco automático de los diferentes puertos de comunicación.
- Ficheros de configuración flexible.
- Panel de control para realizar acciones de forma conjunta o individual.