

IZAR CENTER

CENTRAL M-BUS



DESCRIPCIÓN

La central IZAR CENTER permite realizar lecturas a distancia de los contadores con los que está comunicada por una conexión M-Bus o de radio. Fácil de instalar, IZAR CENTER recopila y almacena automáticamente la información de cada uno de los contadores con los que está conectada. La lectura de la información memorizada por IZAR CENTER puede realizarse a través de un PC mediante una conexión RS232, USB o LAN, con un módem analógico. También puede programarse para transmitir automáticamente los datos con una periodicidad predefinida, o para avisar de cualquier activación de alarmas por correo electrónico. Conectado al IZAR RECEIVER M-BUS, también puede realizar la lectura de los contadores equipados con la radio IZAR.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Gestión hasta 25, 60, 120 o 250 contadores
- Versión estándar (función repetidor) o Memory (almacenamiento de datos)
- Transmisión automática de datos a través de LAN integrada, o módem analógico
- Identificación automática de contadores en la red M-Bus
- Configuración mediante puerto USB, RS232, interfaz LAN o módem
- Notificación de alarmas por e-mail
- · Caja compacta con posibilidad de montaje en riel

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

IZAR CENTER envía una solicitud a los contadores conectados por M-Bus. Esta acción puede ser realizada manualmente por el usuario o automáticamente por IZAR CENTER. Para poder realizar una lectura automática, se recomienda la versión IZAR CENTER con memoria, para programar la frecuencia de las lecturas de los contadores. El contador responde a esta solicitud transmitiendo sus datos a IZAR CENTER. La información procedente del contador se almacena en una memoria, y puede transmitirse automáticamente a un programa informático de lectura de contadores (por ejemplo, el programa IZAR@NET).

ASPECTOS GENERALES

	IZAR CENTER	
Interfaces	USB, Ethernet LAN, RS232 (para PC o módem), salida M-BUS y entrada de repetidor M-Bus	
Caja	Caja de color gris claro, con soporte CARRIL DIN	
Velocidad de transmisión M- Bus	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 baud; detección automática de la velocidad	

IZAR CENTER sólo funciona con los siguientes módems: Módem analógico: Xmodus 1520S

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxWxH) IZAR CENTER caja IP55 : 450x300x142 mm Dimensiones (LxWxH) IZAR CENTER caja IP66 : 400x300x210 mm

IZAR CENTER

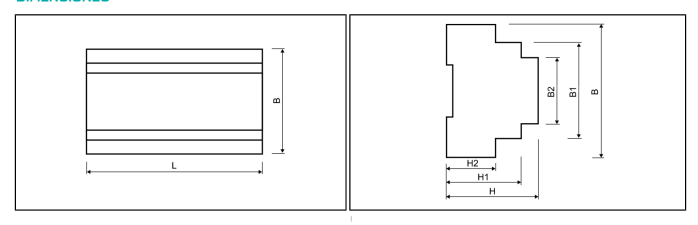
Alimentación	V AC	110 230
Frecuencia	Hz	50 60
Peso	g	472
Índice de protección		IP 20
Velocidad de comunicación		
Ethernet	Kbyte/s	s 1,5

CONDICIONES DE UTILIZACIÓN

IZAR CENTER

Humedad ambiante	% 10 90	
Temperaturas	°C - 20 +70	

DIMENSIONES



IZAR CENTER

Longitud	L	mm	157,5
Longitud total	В	mm	86
Anchura 1	B1	mm	59
Anchura 2	B2	mm	42
Altura total	Н	mm	60
Altura 1	H1	mm	49
Altura 2	H2	mm	32

VERSIONES

Memoria	sin	con
Convertidor M-Bus	•	•
Función Master M-Bus		•
Función de repetidor M-Bus	•	
256 Mo de memoria		•
Gestión hasta 1000 contadores		•
Memoria para un máximo de 500.000 lecturas		
Lectura automática programable		
Lectura centralizada y lectura simultánea de contadores		
Intervalos de lectura y número de tentativas programables		
Transmisión automática de datos al servidor FTP		
Utilización de un servidor de seguridad en caso de fallo		
Notificación de alarma (correo electrónico)		•
Dispositivo de control M- Bus en caso de alarma (por ejemplo, conmutación de un relé)		•

Información relativa a los agentes económicos

La normativa aplicable y las obligaciones legales relativas a los productos están sujetas a cambios.

DIEHL METERING supervisa la normativa aplicable para garantizar que sus productos cumplen con ella cuando se comercializan.

A continuación, cada agente económico que comercialice productos deberá mantenerse informado de la normativa vigente aplicable.

Si tiene preguntas, póngase en contacto con: metering-germany-info@diehl.com

Diehl Metering S.A.S.

Ventas Internacionales
67 rue du Rhône
BP 10160
FR-68304 Saint-Louis Cedex
Telf. + 33 (0)3 89 69 54 21
Fax: + 33 (0)3 89 69 54 22
metering-France-export@diehl.com
www.diehl.com/metering

EMPOWER A

SUSTAINABLE FUTURE