## RESIDENCIAL Y COMERCIAL

Landis+Gyr Dialog

## ZMD100AR

# DATOS TECNICOS



## General

#### **Tensión**

Rango de tensión  $U_n$  3 x 220/380–240/415 V

Extensión del rango de tensión operativo

80%-115% U<sub>n</sub>

#### Frecuencia

Rango de frecuencia f <sub>n</sub>	50 ó 60 Hz
tolerancia	±2%

## Datos de especificación IEC

#### Intensidad

Intensidad base I<sub>b</sub> 10 A

Intensidad Máxima I<sub>max</sub> ZMD120AR

En medida 80 A térmica 120 A

Intensidad de cortocircuito ≤ 10 ms 10'000 A

## Clase de precisión

Clase para el contador ZMD120AR

Energía active según IEC 62053-21 clase 2

#### Datos de medida

Intensidad de arranque

clase 2 según IEC, 0.5% Ib Valor típico 0.3% Ib

El arranque del contador está controlado por la potencia de arranque y no por la intensidad de arranque.

## Datos según aprobación MID

## Intensidad (para clase A y B)

Intensidad de referencia I<sub>ref</sub> 10 A

Intensidad mínima  $I_{min} \leq 0.05 \text{ x } I_{ref}$ 

Intensidad transitoria I<sub>tr</sub> 1 A

Intensidad máxima I<sub>max</sub> 100 A

## Clase de precisión de la medida

ZMD120AR, para EN 50470-3 Clase A

#### Datos de medida

Intensidad de arranque Ist

Clase B:  $I_{st}$   $\leq 0.004 \times I_{ref}$ 

## General

## Datos de operación

Cortes de tensión

Parada de medida en 0.5 s Almacenamiento de datos después de 0.5 s Desconexión Total después de aprox. 1.5 s

Restauración de la tensión

Con tres fases después de 2 s Con una fase después de 5 s

Visualización dirección de energía

Con todas las fases después de 2–3 s

## Consumo de potencia

Consumo por fase en los circuitos de tensión

Tensión de fase 240 V Potencia active (valor típico) 0.5 W Potencia aparente (valor típico) 4 VA

Consumo por fase en los circuitos de intensidad

Intensidad de fase 10 A Potencia aparente (valor típico) 0.03 VA

#### Influencias externas

Rango de temperatura según IEC62052-11

Operación desde -40 °C hasta +70 °C

Almacenamiento desde -40 °C hasta +85 °C

Coeficiente de temperatura

 $\begin{array}{lll} \mbox{Rango} & \mbox{desde -40 °C hasta +70 °C} \\ \mbox{Valor medio típico} & \pm 0.012 \%/K \\ \mbox{Con } \cos\phi = 1 \ (0.05 \ \mbox{Ib} - \mbox{Imax}) & \pm 0.02 \%/K \\ \mbox{Con } \cos\phi = 0.5 \ (0.1 \ \mbox{Ib} - \mbox{Imax}) & \pm 0.03 \%/K \\ \end{array}$ 

Protección de la envolvente según IEC 60529: **IP52** 

## Compatibilidad electromagnética

Cargas electrostáticas según IEC 61000-4-2 Descargas contactos 15 kV

Campos electromagnéticos de alta frecuencia según IEC 61000-4-3

80 MHz a 2 GHz (min. Según EN)> 10 V/m

(Típico) > 30 V/m

Supresión radio interferencias

según IEC/CISPR 22 clase B

Inmunidad a ráfagas de tensión (IEC 61000-4-4)

En circuitos de tensión e intensidad bajo cargas Según IEC 62053-21/22/23 4 kV En circuitos auxiliares > 40 V 2 kV

Inmunidad a ondas de choque (IEC 61000-4-5)

Circuitos de tensión e intensidad 6 kV Circuitos auxiliares > 40 V 2 kV

#### Ensayo de aislamiento

Condiciones 4 kV a 50 Hz en 1 min.

Impulso de tensión  $1.2/50\mu s$  según IEC 62052-11 Circuitos de tensión e intensidad 8 kVCircuitos auxiliares > 40 V 6 kV

Clase de protección II según IEC 62052-11

## Reloj Calendario

Precisión < 5 ppm

Reserva de marcha (sin conexión a red)

Con Supercap > 20 días Tiempo de carga para máxima reserva 300 h

## **Display**

#### Características

Tipo LCD Display de cristal líquido
Tamaño de los dígitos de medida 8 mm
Número de dígitos de medida hasta 8
Tamaño de los dígitos de códigos 6 mm
Número de dígitos para campo de códigos: hasta 6

#### Entradas y salidas

Señal de entrada

Tensión de alimentación Us: 220–240 V AC Rango de tensión 80%–115%  $\rm U_s$  Intensidad de entrada < 2 mA óhmicos a 230 V AC

#### Señales de salida

Tipo relé de estado sólido tensión 12–240 V ca/cc Intensidad máxima 100 mA Frecuencia máx. de impulsos (con longitud de impulso parametrizado a 20 ms) 25 Hz

#### Led de verificación de energía activa

Tipo Led infrarrojo o visible (opcional)
Numero 1
Constante: 10.000

#### **Puertos de Comunicaciones**

Puerto óptico según IEC 62056-21
Tipo Puerto Serie bi-direccional
Velocidad máxima 9600 bps
protocolos IEC 62056-21 y DLMS

#### Puerto integrado

Disponible una de las siguientes

Tipo c4: Interfase S0/CS (parametrizable)Tipo c5: Interfase M-Bus

#### Tipo c4: Interfase S0/CS

Parametrizado como salida de impulsos S0

tipo Salida de impulsos transistor r53
Estándar IEC 62053-31 clase A / DIN 43864
Conexión 2 terminales tipo Wago (sin tornillos)
Rango de tensión 24 V DC
Tensión máxima 27 V DC
Intensidad 10 – 20 mA
Valor del impulso de salida parametrizable
Resistencia de aislamiento

Condiciones 4 kV a 50 Hz para 1 min. Distancia de línea de fuga (creep) ≥ 6.2 Mm. Características : cerrado si el contador está sin alimentación.

#### Tipo c4: Interfase S0/CS

Parametrizado como salida de comunicaciones CS

tipo Puerto serial, bi-direccional , interfase de

intensidad

Estándar IEC 62056-21 / DIN 66258 IEC 62056-21 y DLMS protocolos Conexión 2 terminales tipo Wago (sin tornillos) Rango de tensión sin carga 24 V DC Máxima tensión sin carga 30 V DC Binario estado 1 10 - 30 mABinario estado 0 ≤ 2 mA Máxima velocidad 9600 bps

Resistencia de aislamiento

Condiciones 4 kV a 50 Hz para 1 min. Distancia de línea de fuga (creep)  $\geq$  6.2 Mm.

#### Tipo c5: Interfase M-Bus

tipo Puerto serie, bi-direccional Estándar (sólo capa física) EN 13757-2 protocolos IEC 62056-21 y DLMS Formato de datos 7E1, 8N1, 8E1 Conexión 2 Terminales tipo tornillos Tensión codificada bit de transmisión (llamada):

 Señal binaria 1 rango +36 Vcc (min. +35 Vcc, max. +38 Vcc) - Señal binaria 0 rango +24 Vcc (min. +23 Vcc, al menos 12 Vcc, por debajo bin.1) Intensidad codificada bit de transmisión (respuesta): - Señal binaria 1 máx. 1.5 mA - Señal binaria 0 min. 12.5 mA (min. 11 mA hasta 20 mA máx. por encima bin. 1) Máxima intensidad de cortocircuito 83 mA Velocidad máxima 9600 bps Resistencia de aislamiento condiciones 4 kV a 50 Hz para 1 min Distancia línea de fuga (creep) ≥ 6.2 mm

#### Conexiones - Tornillos

#### Conexiones de tensiones de fase

tipo terminales tipo tornillos dobles Diámetro para  $Imax \le 85 A$  8.5 mm Mínima sección del conductor 4 mm<sup>2</sup>

Máxima sección del conductor cable rígido 35 mm² (hasta 120 A) Máxima sección del conductor cable trenzado 25 mm² (hasta 85 A)

Cabeza del tornillo Pozidrive Combi No. 2 Dimensiones del tornillo M6 x 14 Máximo diámetro de la cabeza del tornillo  $\leq$  6.6 mm Par de apriete 3 – 5 Nm

#### Tipo c4: Interfase S0/CS

2 conectores tipo Wago con sujeción por apriete sin tornillos

## Tipo c5: Interfase M-Bus

tipo 2 terminales con tornillos

#### **Otras Conexiones**

Conectores tipo Wago con sujeción por apriete sin tornillos

Máxima intensidad de tensión de salida 1 A Máxima tensión de entrada 276 V

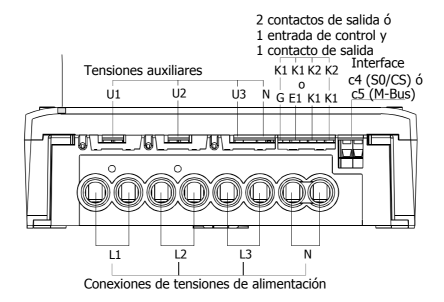
## **Anti Fraude (opcional)**

#### **Funciones**

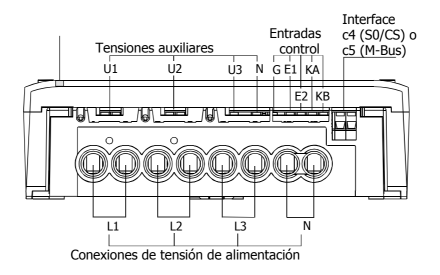
- Apertura de la tapa cubrebornas
- detección de campos magnéticos

## Terminales y dimensiones

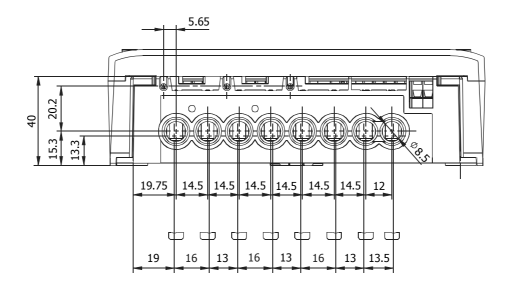
Versión con 2 contactos de salida (modelo Estándar) o con 1 contacto de salida y una señal de entrada



## Versión con 4 entradas de control

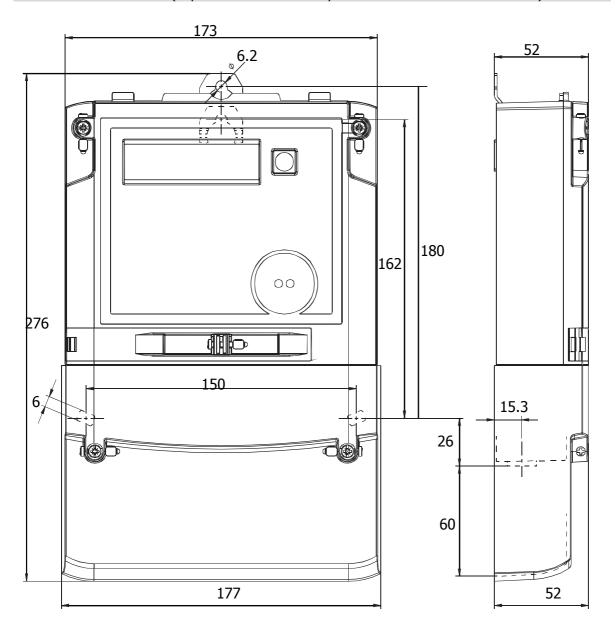


## Dimensiones de los terminales para conexión (diámetro 8.5 mm.)



## Peso y dimensiones

Peso	aprox. 1.2 kg.
Dimensiones externas del contador	
Ancho	177 mm.
Alto con tapa cubrebornas corta	213 mm.
Alto con tapa cubrebornas estándar	275 mm.
Profundidad	52 mm.
Dimensiones del triangulo de fijación	
Altura (pieza de suspensión desplegada)	180 mm.
Altura (pieza de suspensión plegada)	162 mm.
Anchura	150 mm.
Tapa cubrebornes	
Corta	sin espacio libre
Estándar (por defecto)	Espacio libre interno 60 mm.

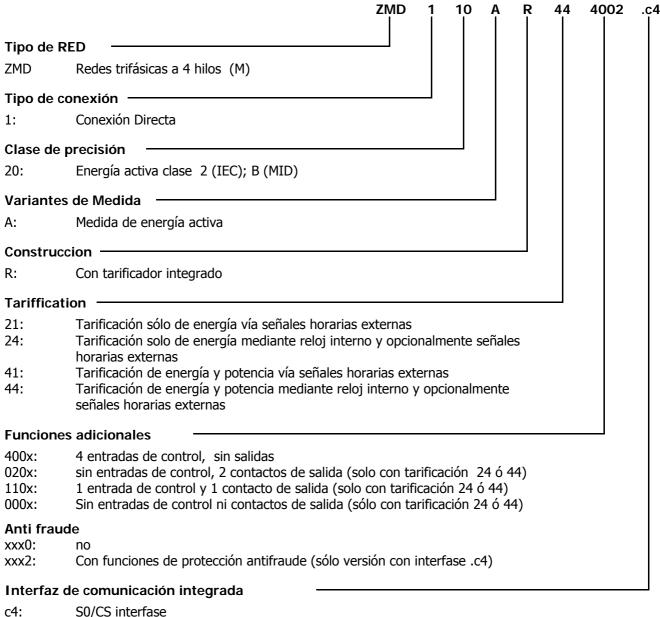


## **Material**

## Caja

Parte baja de la caja y bloque de terminales Parte alta de la caja y tapa curbrebornes Ventana transparente frontal policarbonato reforzado con fibra de vidrio policarbonato y termoplástico (ABS) policarbonato

## Designación de modelos



S0/CS interfase

M-Bus interfase (solo para equipos xxx0) c5:

NOTA: No todas las versiones son comercializadas en España. Consultar disponibilidad

ver.- 01/01/07

Datos sujetos a cambios sin previo aviso

Landis & Gyr, S.A.U.

C/ Luis Fuentes Bejarano, 60 - bajo 41020 Sevilla

Tef. +34 954998820 Fax. +34 954998865 www.landisgyr.es





Avda. San Ignacio de Loyola, 185 24191 - San Andrés del Rabanedo

León - España

Tel.: +34 987 248 305

Email: simelec@simelec.es www.simelec.es