

Ficha Técnica
Technical Data Sheet
**Descripción**

Contador estático trifásico, para la medida de energía activa y reactiva, de conexión directa, para instalaciones de interior y con comunicaciones PLC PRIME y funcionalidades AMM.

Su campo de aplicación fundamental es el mercado residencial, caracterizado comúnmente como Tipo 5, es decir, puntos situados en las fronteras de clientes cuya potencia contratada en cualquier periodo sea igual o inferior a 15 kW, o mercado industrial, caracterizado comúnmente como Tipo 4, cuya potencia contratada en cualquier periodo sea igual o inferior a 50 kW. Su diseño aporta una solución técnica a la nueva legislación española respecto a los equipos de medida Tipo 4 y 5 con $P < 50$ kW según RD 1110/2007, RD 244/2016 y ORDEN ITC/3022/2007

Description

Three phase static meter, for both active and reactive energy measurement, direct connection, for indoor installation and with PLC communication capabilities and AMM functionalities.

The measurement instrument directive (MID) establishes common rules in EU for electricity meters for domestic, business and light industry. DOMOTAX TeLeGeST PRIME d3P has been tested and approved according MID by a notified body. This approval is valid in the entire EU

Aplicaciones

Mercado residencial e industrial Tipo 4 y 5, potencia contratada inferior a 50 kW

Area of application

Smart residential, business and light industry metering

| Modelos <i>Models</i> | | DOMOTAX TeLeGeST PRIME d3P | |
|--|---|--|--|
| Características técnicas <i>Technical data</i> | | | |
| Tensión de referencia (Un) <i>Reference Voltage (Un)</i> | V c.a. <i>Vac</i> | 3x127/220...3x230/400 | |
| Tensión mínima de funcionamiento <i>Operating minimum voltage</i> | 80 % Un | | |
| Tensión máxima de funcionamiento <i>Operating maximum voltage</i> | 115 % Un | | |
| Tensión límite de funcionamiento <i>Limit maximum voltage</i> | V c.a. <i>Vac</i> | 440 (durante 6 horas) 440 (for 6 hours) | |
| Frecuencia nominal <i>Nominal frequency</i> | Hz | 50 | |
| Rango de frecuencia <i>Frequency variation</i> | % | ± 2 | |
| Consumo propio circuito de tensión <i>Power consumption voltage circuits</i> | $\leq 2W, \leq 10 VA$ (EN 50470-3) | | |
| Consumo propio circuito de corriente <i>Power consumption current circuits</i> | $\leq 2,5 VA$ (EN 50470-3) | | |
| Tipo de batería <i>Type of battery</i> | Litio <i>Lithium</i> | | |
| Reserva de marcha <i>Back-up time</i> | 3 años con pila de Litio 6 horas con supercap <i>3 years with Lithium battery 6 hours with supercap</i> | | |
| Precisión de marcha <i>Operating accuracy</i> | $\pm 0,5 s / 24 h @23^{\circ}C$ por cuarzo $\pm 0,5 s / 24 h @23^{\circ}C$ by quartz | | |
| Variación de la precisión con la T^3 <i>Accuracy variation dependent on T^3</i> | $0,15 s^{\circ}C/24 h$ $0,15 s^{\circ}C/24 h$ | | |
| Precisión de maniobra <i>Setting accuracy</i> | segundo <i>second</i> | | |
| Características de medida <i>Measurement characteristics</i> | | | |
| Número mínimo de impulsos del diodo LED para realizar la medida <i>Minimum number of LED impulses</i> | 1 ($I \leq 50\% I_{ref} \cos \varphi = 1$) 3 ($I > 50\% I_{ref} \cos \varphi = 1$) | | |
| Tecnología de medida <i>Measurement technology</i> | Transformador de corriente <i>Current transformer</i> | | |

| | | |
|---|-----------|--|
| Activa | | |
| Active | | |
| Clase de precisión activa | | B (EN 50470-3) |
| <i>Active class index</i> | | |
| Precisión de activa para bajas corrientes | | < 1% ($I > 100 \text{ mA} \cos \varphi = 1$) |
| <i>Active accuracy for low current</i> | | |
| Constante | imp/kWh | 1.000 1,000 |
| <i>Constant</i> | | |
| Corriente de arranque ($\cos \varphi = 1$) (I_{st}) | mA | 40 |
| <i>Starting current ($\cos \varphi = 1$) (I_{st})</i> | | |
| Corriente mínima (I_{min}) | A | 0,5 0.5 |
| <i>Minimum current (I_{min})</i> | | |
| Corriente de transición (I_{tr}) | A | 1 |
| <i>Transitional current (I_{tr})</i> | | |
| Corriente de referencia (I_{ref}) | A | 10 |
| <i>Reference current (I_{ref})</i> | | |
| Corriente máxima (I_{max}) | A | 80 |
| <i>Maximum current (I_{max})</i> | | |
| Reactiva | | |
| Reactive | | |
| Clase de precisión reactiva | | 2 (EN 62053-23) |
| <i>Accuracy class of reactive energy</i> | | |
| Precisión de reactiva para bajas corrientes | | < 2% ($I > 150 \text{ mA} \sin \varphi = 0,34$) |
| <i>Reactive accuracy for low current</i> | | < 2% ($I > 150 \text{ mA} \sin \varphi = 0,34$) |
| Constante | imp/kvarh | 1.000 1,000 |
| <i>Constant</i> | | |
| Corriente de arranque ($\sin \varphi = 1$) | mA | 50 |
| <i>Starting current ($\sin \varphi = 1$)</i> | | |
| Corriente de base (I_b) | A | 10 |
| <i>Basic current (I_b)</i> | | |
| Corriente máxima (I_{max}) | A | 80 |
| <i>Maximum current (I_{max})</i> | | |
| Elemento de corte | | |
| Breaker relay | | |
| Tipo de corte | | Tripolar <i>Three-pole</i> |
| <i>Contact arrangement</i> | | |
| Intensidad nominal máxima | A | 100 |
| <i>Maximum switching current</i> | | |
| Número de operaciones garantizadas | | 10.000, $I = 63 \text{ A} \cos \varphi = 1$ 40.000, $I = 40 \text{ A} \cos \varphi = 1$ |
| <i>Guaranteed operations number</i> | | 10.000, $I = 63 \text{ A} \cos \varphi = 1$ 40.000, $I = 40 \text{ A} \cos \varphi = 1$ |
| Corte programado | | por comando <i>by command</i> |
| <i>Cut off scheduled</i> | | |
| Reconexión | | por impedancia, por pulsador, por comando <i>by impedance, by push button, by command</i> |
| <i>Reconnection</i> | | |
| Calidad de suministro | | |
| Power quality | | |
| Sobretensiones | | Si. Valor de T y %V programable. <i>Yes. T and %V value programmable</i> |
| <i>Voltage swell</i> | | |
| Subtensiones | | Si. Valor de T y %V programable. <i>Yes. T and %V value programmable</i> |
| <i>Voltage sags</i> | | |
| Interrupciones de suministro | | Si. Valor de T programable. <i>Yes. T value programmable</i> |
| <i>Long power failure</i> | | |
| Curvas de carga | | Yes. T value programmable |
| <i>Load profiles</i> | | |
| Curva de carga horaria | | Incremental. 3 meses <i>Incremental. 3 months</i> |
| <i>Hourly load profile</i> | | |
| Curva de carga diaria | | Absoluta. 3 meses <i>Absolute. 3 months</i> |
| <i>Daily load profile</i> | | |
| Cierres | | |
| Billing | | |
| Número de cierres mensuales | | 12 |
| <i>Monthly billing</i> | | |
| Número de cierres diarios | | 10 |
| <i>Daily billing</i> | | |

DOMOTAX

TeLeGeST PRIME d3P

| Estructura tarifaria | | |
|--|-----|---|
| <i>Activity calendar</i> | | |
| Número de contratos <i>Number of contracts</i> | | 3 |
| Temporadas <i>Seasons</i> | | 12 por contrato <i>12 for contract</i> |
| Identificador tabla discriminación horaria <i>Week profiles</i> | | 7 por temporada, 1 por cada día <i>7 for season, 1 for day</i> |
| Número de identificadores de tabla discriminación horaria <i>Day profiles</i> | | 24 |
| Periodos tarifarios <i>Tariff periods</i> | | 6 por contrato <i>6 for contract</i> |
| Días especiales (festivos) <i>Special days (holidays)</i> | | 30 |
| Cambios de períodos <i>Number of entries</i> | | 24 por identificador <i>24 for identifier</i> |
| Cambios de hora verano/invierno <i>Daylight-saving time change</i> | | automático (último domingo mes establecido) por fechas sin cambio <i>automatic (last Sunday of month defined) by dates no change</i> |
| Maxímetros | | |
| <i>Demand registers</i> | | |
| Número de maxímetros <i>Maximum demand registers</i> | | 6, uno por periodo tarifario <i>6, one by tariff period</i> |
| Período de integración <i>Integration period</i> | min | 15 |
| Puesta a cero maxímetro <i>Reset billing</i> | | manual, automático, a fecha dada <i>manual, automatic, in date</i> |
| Comunicaciones. Puerto óptico | | |
| <i>Optical port</i> | | |
| Parte mecánica <i>Mechanical part</i> | | EN 62056-21 |
| Nivel físico , capa física <i>Physical layer</i> | | DLMS (EN 62056-42) |
| Nivel de enlace <i>Link layer</i> | | DLMS (EN 62056-46) |
| Nivel de aplicación <i>Aplication layer</i> | | DLMS (EN 62056-53) |
| Comunicaciones PLC | | |
| <i>PLC Communications</i> | | |
| Medio físico <i>Physical medium</i> | | Red de baja tensión <i>Power line</i> |
| Banda de CENELEC <i>CENELEC Band</i> | | Banda A (3 kHz – 95 kHz) <i>A Band (3 kHz – 95 kHz)</i> |
| Velocidad <i>Baudrate</i> | | 128 kbps |
| Nivel físico, medio físico <i>Physical medium</i> | | Red de baja tensión (EN 50065-2-3, EN 50065-7) <i>Power line (EN 50065-2-3, EN 50065-7)</i> |
| Nivel físico capa física y MAC <i>MAC and physical layer</i> | | OFDM según PRIME versión 1.3E <i>OFDM based PRIME versión 1.3E</i> |
| Nivel de enlace <i>Link layer</i> | | IEC-61334-4-32 |
| Nivel de aplicación <i>Aplication layer</i> | | DLMS (EN 62056-53) |
| Comunicaciones serie | | |
| <i>Serial communications</i> | | |
| RS-485 | | Opcional <i>Optional</i> |
| RS-485 | | Optional |

DOMOTAX TeLeGeST PRIME d3P

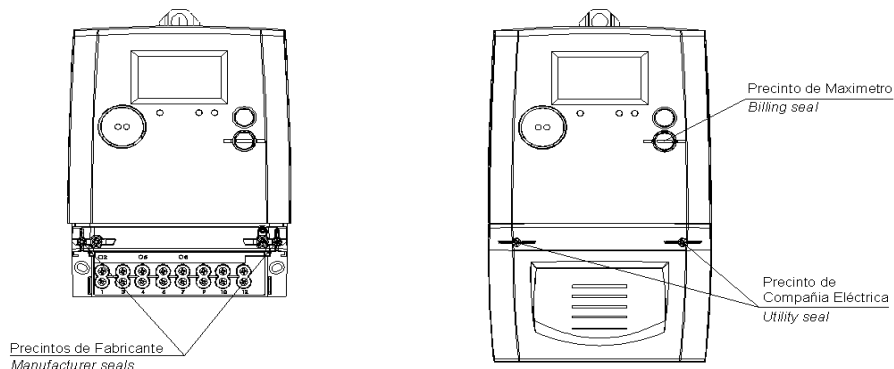
| Normativa | | |
|--|--|--|
| Standards | | |
| Ancho de banda <i>Bandwidth</i> | | EN 50065-1 (6.2.1) |
| Máximos niveles de salida <i>Maximum output levels</i> | | EN 50065-1 (6.2.2, 6.3 (6.3.1.2)) |
| Perturbaciones conducidas <i>Conducted disturbances</i> | | EN 50065-1 (7.1) |
| Potencia de campo de las perturbaciones radiadas <i>Radiated disturbance field strength</i> | | EN 50065-1 (7.2) |
| Descargas electrostáticas <i>Electrostatic discharges</i> | | EN 50065-2-3 + A1 (tabla 1-d, anexo A) <i>EN 50065-2-3 + A1 (table 1-d, annex A)</i> |
| Inmunidad a los campos electromagnéticos de radio frecuencia <i>Radiofrequency electromagnetic fields immunity</i> | | EN 50065-2-3 + A1 (tabla 1-a, 1-b, anexo A) <i>EN 50065-2-3 + A1 (table 1-a, 1-b, annex A)</i> |
| Inmunidad a los transitorios rápidos eléctricos <i>Electrical Fast Transients immunity</i> | | EN 50065-2-3 + A1 (tabla 4-e, anexo A) <i>EN 50065-2-3 + A1 (table 4-e, annex A)</i> |
| Inmunidad a las perturbaciones conducidas inducidas por campos de radio frecuencia <i>Conducted disturbances induced by radio-frequency fields immunity</i> | | EN 50065-2-3 + A1 (tabla 4-a, anexo A) <i>EN 50065-2-3 + A1 (table 4-a, annex A)</i> |
| Inmunidad a las ondas de choque <i>Surge immunity</i> | | EN 50065-2-3 + A1 (tabla 4-d, anexo A) <i>EN 50065-2-3 + A1 (table 4-d, annex A)</i> |
| Inmunidad a huecos e interrupciones de tensión <i>Voltage dips and interruptions immunity</i> | | EN 50065-2-3 + A1 (tabla 4-b, 4-c, anexo A) <i>EN 50065-2-3 + A1 (table 4-b, 4-c, annex A)</i> |
| Inmunidad a las interferencias conducidas en banda estrecha <i>Narrow band conducted interferences immunity</i> | | EN 50065-2-3 + A1 (7.2.2, anexo A) <i>EN 50065-2-3 + A1 (7.2.2, annex A)</i> |
| Medida de la impedancia del equipo <i>Measurements of equipment impedance</i> | | EN 50065-7 (5.4, anexo D) <i>EN 50065-7 (5.4, annex D)</i> |
| Otras | | |
| Others | | |
| Visualizador : - Tecnología <i>LCD technology</i> | | LCD, TN |
| Memoria <i>Memory back-up</i> | | No volátil <i>Non volatile</i> |
| Salida auxiliar de relé libre de potencial <i>Auxiliary circuit</i> | | asignable a cualquiera de las tarifas (opcional) <i>in accordance with active tariff (optional)</i> |

| Compatibilidad electromagnética | | |
|--|----|--|
| <i>Electromagnetic compatibility</i> | | |
| Descargas electrostáticas | | EN 61000-4-2 |
| <i>Electrostatic discharge</i> | | |
| Inmunidad a los campos electromagnéticos de RF | | EN 61000-4-3 |
| <i>Radio-frequency, electromagnetic field immunity</i> | | |
| Inmunidad a los transitorios rápidos en ráfagas | | EN 61000-4-4 |
| <i>Electrical fast transient/burst immunity</i> | | |
| Inmunidad a las ondas de choque | | EN 61000-4-5 |
| <i>Surge immunity</i> | | |
| Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por campos RF | | EN 61000-4-6 |
| <i>Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields</i> | | |
| Inmunidad a los campos magnéticos a frecuencia industrial | | EN 61000-4-8 |
| <i>Power frequency magnetic field immunity</i> | | |
| Inmunidad a huecos e interrupciones breves de tensión | | EN 61000-4-11 |
| <i>Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity</i> | | |
| Inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas | | EN 61000-4-12 |
| <i>Ring wave immunity</i> | | |
| Supresión de las interferencias radioeléctricas | | EN 55022 |
| <i>Radio disturbance suppression</i> | | |
| Inmunidad a los campos magnéticos continuos de origen externo | | EN 50470-1 (7.4.11, E) |
| <i>Immunity to continuous magnetic fields of external origin</i> | | |
| Ambientales | | |
| <i>Environmental</i> | | |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -25 ... +70 |
| <i>Specified operating temperature range</i> | | |
| Temperatura límite de funcionamiento | °C | -25 ... +70 |
| <i>Maximum operating temperature range</i> | | |
| Temperatura de transporte y almacenamiento | °C | -25 ... +70 |
| <i>Storage temperature range</i> | | |
| Humedad relativa | | 95 % |
| <i>Relative humidity</i> | | |
| Calor húmedo | | EN 60068-2-30 |
| <i>Damp heat cyclic test</i> | | |
| Mecánicas | | |
| <i>Mechanical</i> | | |
| Clase de protección | | Clase II en condiciones correctas de montaje |
| <i>Protection class</i> | | <i>Class II in correct mounting conditions</i> |
| Grado de protección | | IP51 (EN 60529) |
| <i>Degree of protection</i> | | |
| Dimensiones | | |
| <i>Dimensions</i> | | |
| Dimensiones caja de bornes | mm | DIN 43857 |
| <i>Case dimensions</i> | | |
| Dimensiones exteriores | mm | 286 x 172 x 83 |
| <i>External dimensions</i> | | |
| Peso neto | g | 1575 |
| <i>Net weight</i> | | |

DOMOTAX TeLeGeST PRIME d3P

| Conexión Wiring diagram | Dimensiones exteriores Overall dimensions |
|-------------------------------|---|
| <p>L1 L2 L3 N</p> | <p>CUBREBORNES CORTO / SHORT TERMINAL COVER</p> |
| | <p>CUBREBORNES LARGO / LONG TERMINAL COVER</p> |

Precintos
Seals



DOMOTAX TeLeGeST PRIME d3P

Accesorios

Accessories available

Concentrador
IDC (*Intelligent Data Concentrator*)

Código
Code: OB727240



Orbitel RS232

Código
Code: OB707017

Lector óptico
Optical reader

Código
Code: OB709974



Orbitel RS485

Código
Code: OB707021



Adaptador RS232/R485 a Ethernet
RS232/RS485 to Ethernet adapter

Código
Code: OB707016



Cliente DLMS
DLMS Client Application

Código
Code: OB729997

Código Code

DOMOTAX TeLeGeST PRIME d3P

OB708010D

Marcado Approvals and marking

CE Maa 1964/17/160842 ON maa 09-OC-0002 17/160842 OC **PRIME** **dlms**

Directivas y reglamentos de referencia Reference Directives

MID 2014/32/UE; EMCD 2014/30/UE; RD 244/2016; ORDEN ITC/3022/2007;

Normas de referencia Reference standards

EN 50470-1; EN 50470-3; UNE-EN 62053-23; UNE-EN 62054-21; EN 50065-1; EN 50065-2-3