## 7 KW Y 22 KW

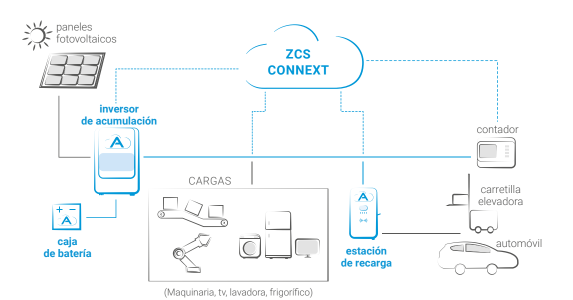
Wallbox



## >> Flexible

- · Toma universal tipo 2, opcional con cable de recarga
- Funcionamiento App / Identificación RFID / Plug & Play
- · Montaje en pared / Instalación en el suelo

## USO DOMÉSTICO Y COMERCIAL



Notes técnicos entrada CA         Monofásica (1PH+ Neutro + PF)         Trifásica (1PH+ Neutro + PF)           Tensión de entrada CA         230 V +/ 10 %         400 V +/ 10 %           Frescuencia de entrada CA         50 Hz         30 Hz           Procuencia de entrada CA         50 Hz         30 Hz           Procuencia de entrada CA           Procuencia de entrada CA           Corriente móxima salda CA         230 M + 10 %         400 V +/ 10 %           Corriente móxima salda CA         32 A         32 A         32 A           Potencia móxima salda CA         32 A         32 A         22 kW ((imitable desde la pantalla)           Descriptione móxima salda CA         32 A         32 A         22 kW ((imitable desde la pantalla)           Descriptione móxima salda CA         32 A         A Cene colavanizado           Descriptione móxima salda CA         A Cene colavanizado           Descriptione móxima salda CA         A Cene colavanizado           Descriptione móxima salda colavanizado           Descriptione móxima salda colavanizado         A Cene colavanizado           Descriptione móxima salda CA         Conector Tipo 2 con shutter - coalleado no incluido conector ficual colavanizado <td colsp<="" th=""><th>DATOS TÉCNICOS</th><th>1PH 7KW</th><th>3PH 22KW</th></td>	<th>DATOS TÉCNICOS</th> <th>1PH 7KW</th> <th>3PH 22KW</th>	DATOS TÉCNICOS	1PH 7KW	3PH 22KW
Top ode consexión         Monorásiosa (1PH + Neutro + PE)         Trifásica (1PH + Neutro + PE)           Tensión de entrada CA         230 V + 7 10 %         400 V + 7 10 %           Precuencia de entrada CA         50 Hz         50 Hz           Datos técnicos salida CA         230 V + 7 10 %         400 V + 7 10 %           Corriente máxima salida CA         232 A         32 A           Potencia máxima         7.4 kW (limitable desde la pantalla)         22 kW (limitable desde la pantalla)           Potencia máxima         7.4 kW (limitable desde la pantalla)         22 kW (limitable desde la pantalla)           Panel frontal         Vidrio templado         Acero galvanizado           Panel frontal         Vidrio templado         Vidrio templado           Concetor         Conector Tipo? con shutter - cableado no incluido (opcional)         Conector Tipo? con shutter - cableado no incluido (opcional)           Sandada         4 teclas touch - contacto para RFID         4 teclas touch - contacto para RFID           Mandos         4 teclas touch - contacto para RFID         4 teclas touch - contacto para RFID           Terjeta RFID         2 incluidas         2 incluidas           Medidor de energia         Certificado MID         Certificado MID           Proteccion RCD         Tipo A + 6 mA CC         Tipo A + 6 mA CC           Grado de p	Datos tácnicos entrada CA			
Teresion de entrada CA         230 V + 10 %         400 V + / 10 %           Precuencia de entrada CA         50 Hz         50 Hz           Dates técnices salida CA         230 V + / 10 %         400 V + / 10 %           Corriente máxima salida CA         230 V + / 10 %         400 V + / 10 %           Corriente máxima salida CA         7,4 kW (Imitable desde la pantalla)         22 kW (Imitable desde la pantalla)           Potencia máxima         7,4 kW (Imitable desde la pantalla)         22 kW (Imitable desde la pantalla)           Datos agentales         Valorio terminale         Nacero galvanizado           Marcial de envoltorio externo         Plástico PO940         Acero galvanizado           Pancel fontal         Vidrio templado         Vidrio templado           Instalación         En pared / En soporte matálico         En pared / En soporte matálico           Conector         Conector Tipo2 con shutter - cableado no incluido (opcional)         Conector Tipo2 con shutter - cableado no incluido (opcional)           Mandos         4 teclas touch - contacto para RFID         4 teclas touch - contacto para RFID           Mandos         4 teclas touch - contacto para RFID         4 teclas touch - contacto para RFID           Valentalla (SP)         Certificado MID         Certificado MID           Protección RCD         Tipo A + 6 mA CC         Tipo A + 6 mA CC </td <td></td> <td>Monofásica (1PH + Neutro + PF)</td> <td>Trifácica (1PH + Neutro + PE)</td>		Monofásica (1PH + Neutro + PF)	Trifácica (1PH + Neutro + PE)	
Freeuencia de entrada CA         S0 Hz         S0 Hz           Datos técnicos salida CA         230 V +/- 10 %         400 V +/- 10 %           Connetir máxima salida CA         3.2 A         3.2 A           Potencia máxima         7,4 kW (limitable desde la pantalla)         22 kW (limitable desde la pantalla)           Datos generales         Waterial de envoltorio externo         Piástico PC940         Acero galvanizado           Panel fontal de envoltorio externo         Piástico PC940         Acero galvanizado           Panel fontal de envoltorio externo         Piástico PC940         Acero galvanizado           Panel fontal de envoltorio externo         Piástico PC940         Acero galvanizado           Instalación         En pared / En seporte metálico         En pared / En seporte metálico           Conector         Conector Tipo2 con shutter – cableado no incluido (opciona)         Conector Tipo2 con shutter – cableado no incluido (opciona)           Pantalla LCD         Pantalla gráfica         Pantalla gráfica           Mandos         4 teclas touch – contacto para RFID         4 teclas touch – contacto para RFID           Tarjeta RFID         2 incluidas         2 incluidas           Medidor de energía         Certificado MID         Certificado MID           Protección RCD         Tipo A + 6 mA CC         Tipo A + 6 mA C				
Tensión de salida CA Tensión de salida CA Coriente máxima Tensión de máxima Coriente Cori				
Tension de salida CA         230 V +/- 10 %         400 V +/- 10 %           Corriente máxima salida CA         32 A         32 A           Potencia máxima         7,4 kW (limitable desde la pantalla)         22 kW (limitable desde la pantalla)           Datos generales         Waterial de ervoltorio externo           Panel frontal         Vidrio templado         Vidrio templado           Panel frontal         Vidrio templado         Vidrio templado           Conector         Conector Tipo2 con shutter – cableado no incluido (opcional)         Conector Tipo2 con shutter – cableado no incluido (opcional)           Mandos         4 teclas touch – contacto para RFID         4 teclas touch – contacto para RFID           Maddor de energía         Cartificado MID         Certificado MID           Torjeta RFID         2 incluidas         2 incluidas           Medidor de energía         Certificado MID         Certificado MID           Protección RCD         Tipo A + 6 mA CC         Tipo A + 6 mA CC           Refrigeración         Convección natural         Convección natural           Datos ambientales         Temperatura ambienta de funcionamiento         30 °C/ +50 °C           Humedad         5 % / 95 % sin condensación         5 % / 95 % sin condensación           Protecciones y seguridad         Sobretensión y subtrensión, sobreca		30 112	30 112	
Corriente máxima salida CA         32 A         32 A           Potencia máxima         7,4 kW (limitable desde la pantalla)         22 kW (limitable desde la pantalla)           Datos generales         Valorido de emoltorio externo         Plásticio PC940         Acero galvanizado           Panel frontal         Vidrio templado         Vidrio templado           Instalación         En pared / En soporte metálico         En pared / En soporte metálico           Conector         Conector Tipo2 con shutter — cableado no incluido (ocional)         Conector Tipo2 con shutter — cableado no incluido (ocional)           Pantalla LCD         Pantalla gráfica         Pantalla gráfica           Mandos         4 teclas touch — contacto para RFID         4 teclas touch — contacto para RFID           Tarjeta RFID         2 incluidas         2 incluidas           Medidor de energía         Certificado MID         Certificado MID           Protección RCD         Tipo A + 6 mA CC         Tipo A + 6 mA CC           Grad de protección         PS4         IPS4           Refrigeración         Convección natural         Convección natural           Temperatura ambiente de funcionamiente         3 % / 95 % sin condensación         \$ % / 95 % sin condensación           Máxima altitud         200 m         200 m           Instalación         Interi		230 V ±/- 10 %	400 \/ +/- 10 %	
Potencia máxima         7,4 kW (limitable desde la pantalla)         2 kW (limitable desde la pantalla)           Datos generales           Material de envoltorio externo         Plástico PC940         Acero galvanizado           Panel frontal         Vidro templado         Vidro templado           Instalación         En pared / En soporte metálico         En pared / En soporte metálico           Conector         Conector Tipo2 con shutter - cableado no incluido (opcional)         Conector Tipo2 con shutter - cableado no incluido (opcional)           Pantalla LCD         Pantalla gráfica         Pantalla gráfica           Mandos         4 teclas touch - contacto para RFID         4 teclas touch - contacto para RFID           Medidor de energía         Corrificado MID         Certificado MID           Protección RCD         Tipo A + 6 mA CC         Tipo A + 6 mA CC           Grado de protección         IPS4         IPS4           Refrigeración         Convección natural         Convección natural           Datos ambientales         Temperatura ambienta de funcionamiento         3 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 °				
Datos generales         Material de envoltorio externo         Plástico PC940         Acero galvanizado           Panel frontal         Vidrio templado         Vidrio templado           Instalación         En pared / En soporte metálico         En pared / En soporte metálico           Conector         Conector Tipo2 con shutter — cableado no incluido (opcional)         Conector Tipo2 con shutter — cableado no incluido (opcional)           Pantalla LCD         Pantalla gráfica         Pantalla gráfica           Mandos         4 teclas touch — contacto para RFID         4 teclas touch — contacto para RFID           Medidor de energía         Certificado MID         Certificado MID           Protección RCD         Tipo A + 6 mA CC         Tipo A + 6 mA CC           Grado de protección         IPS4         IPS4           Refrigeración         Convección natural         Convección natural           Datos ambientales           Temperatura ambienta de funcionamiento         30 °C/ +50 °C         -30 °C/ +50 °C           Humedad         5 % / 95 % sin condensación         5 % / 95 % sin condensación           Máxima altitud         2000 m         2000 m           Instalación         Interiores / Exteriores         Interiores / Exteriores           Protecciones integradas         Sobretensión y subtensión, sobrecarga de poten				
Material de envoltorio externo         Plástico PC940         Acero galvanizado           Panel frontal         Vidrio templado         Vidrio templado           Instalación         En pared / En soporte metálico         En pared / En soporte metálico           Conector         Conector Tipo2 con shutter - cableado no incluido (opcional)         Conector Tipo2 con shutter - cableado no incluido (opcional)           Pantalla LCD         Pantalla gráfica         Pantalla gráfica           Mandos         4 teclas touch - contacto para RFID         4 teclas touch - contacto para RFID           Tarjeta RFID         2 incluidas         2 incluidas           Medidor de energía         Certificado MID         Certificado MID           Protección RCD         Tipo A + 6 mA CC         Tipo A + 6 mA CC           Grado de protección         IP54         IP54           Refrigeración         Convección natural         Convección natural           Datos ambientades           Temperatura ambienta de funcionamiento         30 °C/ +50 °C         -30 °C/ +50 °C           Humedad         5 % /95 % sin condensación         5 % /95 % sin condensación           Máxima altitud         200         Interiores / Exteriores           Protecciones y seguridad           Estándar de seguridada plica-bies         LEC 6185		7,4 KW (III ilitable desde la paritalia)	22 KW (IIITIItable desde la paritalia)	
Panel frontal         Vidrio templado         Vidrio templado           Instalación         En pared / En soporte metálico         En pared / En soporte metálico           Conector         Conector Tipo2 con shutter – cableado no incluido (opcional)         Conector Tipo2 con shutter – cableado no incluido (opcional)           Pantalla LCD         Pantalla gráfica         Pantalla gráfica           Mandos         4 teclas touch – contacto para RFID         4 teclas touch – contacto para RFID           Medidor de energía         Certificado MID         Certificado MID           Protección RCD         Tipo A + 6 mA CC         Tipo A + 6 mA CC           Grado de protección         IP54         IP54           Refrigeración         Convección natural         Convección natural           Datos ambientales           Temperatura ambienta de funcioramiento         30 °C/ +50 °C         -30 °C/ +50 °C           Humedad         5 % / 95 % sin condensación         5 % / 95 % sin condensación           Máxima altitud         2000 m         2000 m           Instalación         Interiores / Exteriores           Protecciones y seguridad           Protecciones integradas         Sobretensión y subtrensión, sobrecarga de potencia, corticulto, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobrecarga de potencia, corticulto, corriente		Diáctica DO040	A a ava mah yanima da	
Instalación         En pared / En soporte metálico         En pared / En soporte metálico           Conector         Conector Tipo2 con shutter – cableado no incluido (opcional)         Conector Tipo2 con shutter – cableado no incluido (opcional)           Pantalla LCD         Pantalla gráfica         Pantalla gráfica           Mandos         4 teclas touch – contacto para RFID         4 teclas touch – contacto para RFID           Tarjeta RFID         2 incluidas         2 incluidas           Medidor de energía         Certificado MID         Certificado MID           Protección RCD         Tipo A + 6 mA CC         Tipo A + 6 mA CC           Grado de protección         IP54         IP54           Refrigeración         Convección natural         Convección natural           Datos ambientales           Temperatura ambienta de funcionamiento         30 °C/ +50 °C         -30 °C/ +50 °C           Humedad         5 % 95 % sin condensación         5 % 95 % sin condensación           Máxima altitud         2000 m         2000 m           Instalación         Interiores / Exteriores         Interiores / Exteriores           Protecciones y seguridad         Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura         Sobretensión, sobretemperatura y subtemperatura <td></td> <td></td> <td>9</td>			9	
Conector         Conector Tipo2 con shutter – cableado no incluido (opcional)         Conector Tipo2 con shutter – cableado no incluido (opcional)           Pantalla LCD         Pantalla gráfica         Pantalla gráfica           Mandos         4 teclas touch – contacto para RFID         4 teclas touch – contacto para RFID           Tarjeta RFID         2 incluidas         2 incluidas           Medidor de energía         Certificado MID         Certificado MID           Protección RCD         Tipo A + 6 mA CC         Tipo A + 6 mA CC           Grado de proteción         Convección natural         Convección natural           Datos ambientales         Convección natural         Convección natural           Temperatura ambiente de funcionamiento         30 °C/ +50 °C         -30 °C/ +50 °C           Humedad         5 % 95 % sin condensación         \$ 2000 m           Instalación         Interiores / Exteriores         Interiores / Exteriores           Protecciones y seguridad         Interiores / Exteriores         Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura y subtemperatura           Estándar de seguridad aplicables         IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016         IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016           Garantía         2 años         2 años           Medidas y		·	· ·	
Pantalla LCD Pantalla gráfica Pantalla gráfica  Mandos 4 teclas touch – contacto para RFID 4 teclas touch – contacto para RFID  Tarjeta RFID 2 incluidas 2 incluidas  Medidor de energía Certificado MID Certificado MID  Protección RCD Tipo A + 6 mA CC Tipo A + 6 mA CC  Grado de protección RCD IP54 IP54  Refrigeración Convección natural Convección natural Paratura ambiente de funcionamiento 5 % / 95 % sin condensación  Máxima altitud 2000 m 2000 m  Instalación Interiores / Exteriores Interiores / Exteriores Protecciones y seguridad  Protecciones y seguridad aplicables  Estándar de seguridad aplicables (EC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016)  Garantía 2 años 3 kg 10 kg  Accepandicios Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte Carterior (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte Carterior (Sateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte Carterior (Sateway d	Instalacion	·		
Mandos         4 teclas touch – contacto para RFID         4 teclas touch – contacto para RFID           Tarjeta RFID         2 incluidas         2 incluidas           Medidor de energia         Certificado MID         Certificado MID           Protección RCD         Tipo A + 6 mA CC         Tipo A + 6 mA CC           Grado de protección         IP54         IP54           Refrigeración         Convección natural         Convección natural           Datos ambientales         Temperatura ambiente de funcionamiento         30 °C/ +50 °C         -30 °C/ +50 °C           Humedad         5 % / 95 % sin condensación         5 % / 95 % sin condensación           Máxima altitud         2000 m         2000 m           Instalación         Interiores / Exteriores           Protecciones y seguridad         Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura         Sobretensión, sobretemperatura y subtemperatura           Estándar de seguridad aplicables         IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016         IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016         IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016           Garantía         2 años         2 años           Medidas y componentes accesorios         Garantía         452 mm · 295 mm · 148 mm           Peso         3 kg         10	Conector	· ·	·	
Tarjeta RFID 2 incluidas 2 incluidas  Medidor de energía Certificado MID Certificado MID  Protección RCD Tipo A + 6 mA CC Tipo A + 6 mA CC  Grado de protección RCD IP54 IP54  Refrigeración Convección natural Convección natural  Datos ambientales  Temperatura ambiente de funcionamiento S / 95 % sin condensación 5 % / 95 % sin condensación  Máxima altitud 2000 m 2000 m  Instalación Interiores / Exteriores Interiores / Exteriores  Protecciones y seguridad  Protecciones integradas IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016  Garantía 2 años 3 kg 10 kg  Medidas y componentes accesorios  Medidas (A · L · P) 356 mm · 221 mm · 136 mm  Acceptación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte  Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte	Pantalla LCD	Pantalla gráfica	Pantalla gráfica	
Medidor de energia         Certificado MID         Certificado MID           Protección RCD         Tipo A + 6 mA CC         Tipo A + 6 mA CC           Grado de protección         IP54         IP54           Refrigeración         Convección natural         Convección natural           Datos ambientales         Temperatura ambiente de funcionamiento         30 °C/ +50 °C           Humedad         5 % / 95 % sin condensación         5 % / 95 % sin condensación           Máxima altitud         2000 m         2000 m           Instalación         Interiores / Exteriores           Protecciones y seguridad         Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura         Sobretensión y subtensión, sobretemperatura y subtemperatura           Estándar de seguridad aplicables         IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016         IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016           Garantía         2 años         2 años           Medidas y componentes accesorios         3 kg         10 kg           Accescrácios         Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte	Mandos	4 teclas touch - contacto para RFID	4 teclas touch - contacto para RFID	
Protección RCD         Tipo A + 6 mA CC         Tipo A + 6 mA CC           Grado de protección         IP54         IP54           Refrigeración         Convección natural         Convección natural           Datos ambientales         Temperatura ambiente de funcionamiento         30 °C/ +50 °C         -30 °C/ +50 °C           Humedad         5 % / 95 % sin condensación         5 % / 95 % sin condensación           Máxima altitud         2000 m         2000 m           Instalación         Interiores / Exteriores         Interiores / Exteriores           Protecciones y seguridad           Protecciones integradas         Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura         Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura         Estándar de seguridad aplicables         IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016	Tarjeta RFID	2 incluidas	2 incluidas	
Grado de protección       IP54       IP54         Refrigeración       Convección natural       Convección natural         Datos ambientales         Temperatura ambiente de funcionamiento       -30 °C/ +50 °C         Humedad       5 % / 95 % sin condensación       5 % / 95 % sin condensación         Máxima altitud       2000 m       2000 m         Instalación       Interiores / Exteriores       Interiores / Exteriores         Protecciones y seguridad         Protecciones integradas       Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura       Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura         Estándar de seguridad aplicables       IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016       IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016         Garantía       2 años       2 años         Medidas y componentes accesorios         Medidas (A · L · P)       356 mm · 221 mm · 136 mm       452 mm · 295 mm · 148 mm         Peso       3 kg       10 kg         Accesorios         Accesorios       Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte	Medidor de energía	Certificado MID	Certificado MID	
Refrigeración         Convección natural         Convección natural           Datos ambientales	Protección RCD	Tipo A + 6 mA CC	Tipo A + 6 mA CC	
Datos ambientales         Temperatura ambiente de funcionamiento       -30 °C/ +50 °C       -30 °C/ +50 °C         Humedad       5 % / 95 % sin condensación       5 % / 95 % sin condensación         Máxima altitud       2000 m       2000 m         Instalación       Interiores / Exteriores       Interiores / Exteriores         Protecciones y seguridad         Protecciones integradas       Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura       Sobretensión, sobretemperatura de tensión, sobretemperatura y subtemperatura         Estándar de seguridad aplicables       IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016       IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016         Garantía       2 años       2 años         Medidas y componentes accesorios         Medidas (A · L · P)       356 mm · 221 mm · 136 mm       452 mm · 295 mm · 148 mm         Peso       3 kg       10 kg         Accesorios         Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte	Grado de protección	IP54	IP54	
Temperatura ambiente de funcionamiento  Humedad 5 % / 95 % sin condensación 5 % / 95 % sin condensación  Máxima altitud 2000 m 2000 m  Instalación Interiores / Exteriores Interiores / Exteriores  Protecciones y seguridad  Protecciones integradas Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura y subtem	Refrigeración	Convección natural	Convección natural	
funcionamiento       30°C/+50°C       30°C/+50°C         Humedad       5 % / 95 % sin condensación       5 % / 95 % sin condensación         Máxima altitud       2000 m       2000 m         Instalación       Interiores / Exteriores         Protecciones y seguridad         Protecciones integradas       Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura       Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura         Estándar de seguridad aplicables       IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016       IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016         Garantía       2 años       2 años         Medidas y componentes accesorios         Medidas (A · L · P)       356 mm · 221 mm · 136 mm       452 mm · 295 mm · 148 mm         Peso       3 kg       10 kg         Accesorios         Accesorios       Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte	Datos ambientales			
Máxima altitud2000 m2000 mInstalaciónInteriores / ExterioresInteriores / ExterioresProtecciones y seguridadSobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperaturaSobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperaturaEstándar de seguridad aplicablesIEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016Garantía2 años2 añosMedidas y componentes accesorios452 mm · 295 mm · 148 mmMedidas (A · L · P)356 mm · 221 mm · 136 mm452 mm · 295 mm · 148 mmPeso3 kg10 kgAccesoriosGateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), SoporteGateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte		-30 °C/ +50 °C	-30 °C/ +50 °C	
Instalación Interiores / Exteriores Interiores / Exteriores  Protecciones y seguridad  Protecciones integradas Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura y subtensión, sobretemperatura y subtemperatura y subtemperatura y subtensión, sobretemperatura y subtemperatura y subtemperatura y subtensión, sobretemperatura y subtemperatura	Humedad	5 % / 95 % sin condensación	5 % / 95 % sin condensación	
Protecciones y seguridad  Protecciones integradas  Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura  Estándar de seguridad aplicables  IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016  Garantía  2 años  Medidas y componentes accesorios  Medidas (A · L · P)  356 mm · 221 mm · 136 mm  452 mm · 295 mm · 148 mm  Peso  3 kg  Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte  Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte  Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte	Máxima altitud	2000 m	2000 m	
Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura  Estándar de seguridad aplicables  IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016  Garantía  2 años  Medidas y componentes accesorios  Medidas (A · L · P)  356 mm · 221 mm · 136 mm  Peso  3 kg  Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte  Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte  Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura  IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016  IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016  IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016  Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte	Instalación	Interiores / Exteriores	Interiores / Exteriores	
Protecciones integradas  tocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura  Estándar de seguridad aplicables  IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016  Garantía  2 años  Medidas y componentes accesorios  Medidas (A · L · P)  356 mm · 221 mm · 136 mm  452 mm · 295 mm · 148 mm  Peso  3 kg  Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte  Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte	Protecciones y seguridad			
Garantía 2 años 2 años  Medidas y componentes accesorios  Medidas (A · L · P) 356 mm · 221 mm · 136 mm 452 mm · 295 mm · 148 mm  Peso 3 kg 10 kg  Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte  Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte	Protecciones integradas	tocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de	tocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de	
Medidas y componentes accesorios       Medidas (A · L · P)     356 mm · 221 mm · 136 mm     452 mm · 295 mm · 148 mm       Peso     3 kg     10 kg       Accesorios     Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte     Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte		IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016	IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016	
accesorios       Medidas (A · L · P)     356 mm · 221 mm · 136 mm     452 mm · 295 mm · 148 mm       Peso     3 kg     10 kg       Accesorios     Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte     Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte	Garantía	2 años	2 años	
Peso 3 kg 10 kg  Accesories Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte				
Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte	Medidas (A · L · P)	356 mm • 221 mm • 136 mm	452 mm • 295 mm • 148 mm	
	Peso	3 kg	10 kg	
	Accesorios			