

ENG

ESP

## WM44-P V3 RF

**WM44 V3 range of IED.**  
Anemometer display with alarms.

WM44-P V3 RF has a 3-digit wind speed reading in km/h, mph or m/s. It is configured to work with ANEMO4403 V3 RF + RF MODULE V3. More than one display can work with a Radio-Frequency set. Several devices can communicate each other in the same area with no risk of interaction or interference.

---

**Wind speed display with 2 alarms**

**Only for use with ANEMO4403 V3 RF + RF MODULE V3**

**Adjustable pre-alarm and alarm**

**RF Communication, according to 802.15.4 standard,  
2.4 GHz (worldwide free)**

---

**4-20mA analogue output**



## FEATURES

### Alarms

The alarm is triggered when the wind speed value reaches or exceeds the programmed value. It includes a configurable delay to prevent the alarm from being triggered by gusts of winds.

The alarm is deactivated when the wind speed drops below the set value. It also has a configurable delay to prevent the alarm from being deactivated by temporary periods of low-intensity wind.

The activation of ALARM2 deactivates ALARM1. When ALARM2 is activated, the reading will blink to warn about the danger.

Alarms configuration: Activation values, polarity, intermittent or continuous alarm, alarm latching (only ALARM2)

Alarms outputs: Relays. Contacts "NO" and "NC" (ALARM1), contact "NO" (ALARM2). Dry relay contacts.

### Wind speed sensors & Communication

For exclusive use with the Anemo 4403 RF / BAT wireless sensor. Twin units share the same DL and MY parameters but exchanged. DL and MY parameters are written in the unit label. The sensor and the WM44-P V3 RF communicate each other through RF 802.15.4 2.4 GHz, that is a worldwide free frequency band.

### Default user setting

The setting can be saved as "Default user setting" and can be retrieved when necessary P00 - (3). If no configuration has been saved, the factory configuration can be reset with this process.

### Minimum and Maximum wind values recording

WM44-P RF automatically records the minimum and the maximum wind speed value.

To access the programming buttons, insert a flat-headed screwdriver into the groove marked as "Open to program" and lever the front cover out.

Press "ENTER" to see the minimum value and press it again to see the maximum one. After 3 seconds it will automatically display the current wind speed again.

To delete both the maximum and minimum values, press "ESCAPE" for 2 seconds.

*Note: Both values are deleted when the power is cut off.*

## PROGRAMMING

To access the programming buttons, insert a flat-headed screwdriver into the groove marked as "Open to program" and lever the front cover out.

To enter the "Programming Mode" simultaneously press "ENTER" and "ESCAPE" for 2 seconds.

### FUNCTIONS OF THE KEYS IN PROGRAMMING MODE

Button	Function
<b>UP</b>	Increases the program steps (P00, P01...), as well as the options or values to be programmed.
<b>DOWN</b>	Decreases the program steps and the options or values to be programmed.
<b>ENTER</b>	Enters the program step which validates options and values and exits the program step.
<b>ESC</b>	Returns to the program steps. Select the digit to be modified within the range.

## PROGRAM STEPS

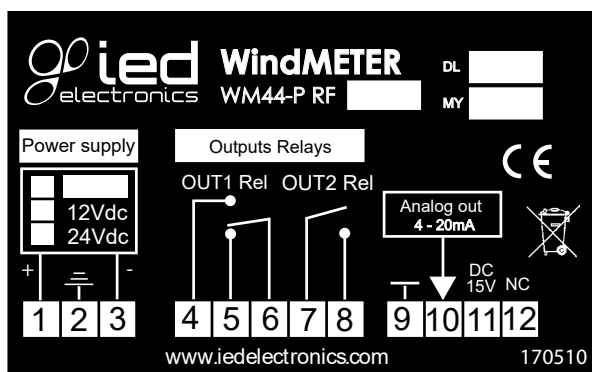
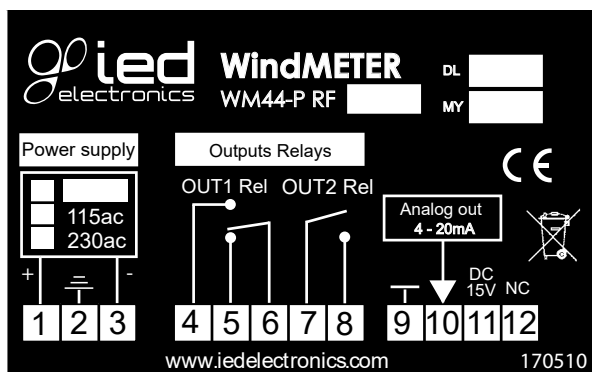
<b>P00</b>	(1) Exit program mode without saving data, (2) Exit program mode saving data, (3) Exit program mode saving data as "preset user configuration", (4) Exit program recovering "preset user configuration" data by pressing "ENTER" for more than 10sec.
<b>P01</b>	(0) Programming in km/h, (1) Programming in mph, (2) Programming in m/s. <b>[0]</b>
<b>P04</b>	ALARM1 (0) Disable, (1) OUT1 Relay closes NO contact, (2) OUT1 Relay opens NO contact. <b>[1]</b>
<b>P05</b>	ALARM1 activation threshold. (1-999). <b>[100]</b>
<b>P06</b>	ALARM1 mode. (0) Continuous mode, (1) Intermittent mode. <b>[1]</b>
<b>P07</b>	ALARM1 time ON in intermittent mode (P06=1). Tenths of a second (1-99). <b>[10]</b>
<b>P08</b>	ALARM1 time OFF in intermittent mode (P06=1). Tenths of a second (1-99). <b>[50]</b>
<b>P09</b>	ALARM2 operation (0) Disable, (1) OUT2 Relay closes contact (2) OUT2 Relay opens contact. <b>[1]</b>
<b>P10</b>	ALARM 2. Same as P05 but for ALARM2. <b>[70]</b> (When this value is exceeded, the displayed value blinks as a warning).
<b>P11</b>	ALARM2. Same as P06 but for ALARM2. <b>[0]</b>
<b>P12</b>	ALARM2. Same as P07 but for ALARM2. <b>[5]</b>
<b>P13</b>	ALARM2. Same as P08 but for ALARM2. <b>[5]</b>
<b>P14</b>	ALARM2 Latch configuration. (0) Non-latching, (1) Latching. <b>[0]</b> (To release a latched alarm, WM44-P RF has to be powered off).
<b>P15</b>	Analogue output configuration. (0) Analog output disabled, (1-999) Introduced value will match maximum analogue output (20 mA). <b>[120]</b>
<b>P16</b>	Timeout data reception. (5-99) Maximum time in seconds without receiving data from Anemo4403 RF. <b>[12]</b> <i>NOTE: timeout should not be less than 9s in battery powered anemometers (Anemo4403 RF BAT)</i>
<b>P17</b>	Alarm status with Timeout error. (0) Alarms deactivation, (1) ALARM1 activation, (2) ALARM2 activation. <b>[2]</b>

*P02 and P03 do not exist.*

### Notas:

- In bold and between brackets "**[x]**", the factory settings.
- Preconfigured factory values in compliance with ITC MIE-AME-2 :
  - Wind speed sensor model: Anemo 4403 RF or Anemo 4403 RF BAT.
  - ALARM1 is triggered at 50km/h, ALARM1 activation closes the relay contact, ALARM1 is intermittent (ton=1sec, toff=5 sec).
  - ALARM2 is triggered at 70km/h. ALARM2 close contacts NO. ALARM2 is continuous.
- Users may program WM44-P RF to comply with local safety regulations.

## CONNECTION

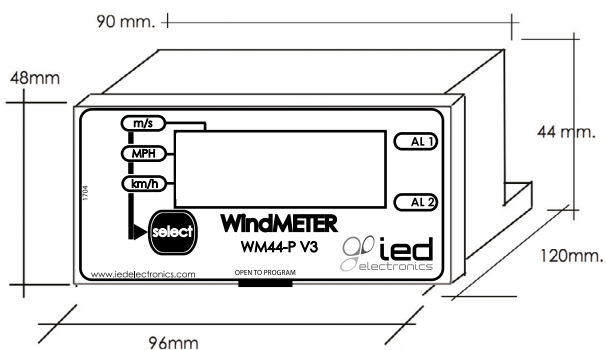


WM44-P V3 Connections Label

Notes: in DC powered units:

- Terminal 1: +Vdc (12Vdc or 24Vdc)
- Terminal 3: 0V

## DIMENSIONS



## EXTERNAL ANTENNA RP-SMA

The units with an external connector have been designed for those situations where the display has been installed in a place with a poor RF communication signal. If the display must be installed in a metal box or similar, it will be necessary to use a unit with external antenna. The antenna connector is at the back of the display where all the connectors are.



The units with an external antenna connector (see references) have the antenna included with a 3-meter cable and magnet fixation.



## DUAL SETS

The Radio-Frequency sets can communicate with several displays at the same time with no risk of signal loss. Each and every one of the sets are provided with a display. If the set must communicate with several displays, the purchase request must include the set reference plus the reference/s of the display/s to be added. The Radio-Frequency sets allow to add any type of RF display manufactured by IED Electronics.

## TECHNICAL FEATURES

### Electrical features

Power supply	230 Vac, 50-60 Hz 24 Vdc
Power consumption	< 3.5 VA @ 230 Vac < 3.5 W @ 24 Vdc

### Communication

Type of communication	IEEE 802.15.4. ISM 2.4 GHz
Transmission power	6.3 mW (8dBm)
Reception sensibility	-102 dBm
Range	Indoor/Urban: 60 m maximum, 30 m typically Outdoor/Line-of-sight: 750 m maximum, 200 m typically

### Measurement

Maximum speed	200 km/h, 124 mph o 55.5 m/s
Accuracy	+2 %

### Analogue output

Type	Intensity, 4-20mA
Max. connectable impedance	500 $\Omega$
Analogue output accuracy	1.5 %
Relay alarm	4 A, 250 Vac (Dry contacts)

### General features

Dimensions	See drawings
Weight	350 g
Storage temperature	-35°C +70°C
Working temperature	-20°C +70°C
IP Protection	IP50
EMC	EN 61000-6-2:2019 EN 55022:2001, Class B

## REFERENCES

### References (wind sensor and emitter included)

0103012001	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 FB + WM44-P V3 RF 24Vdc
0103012002	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 FB + WM44-P V3 RF 230Vac
0103012005	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 F/SLB + WM44-P V3 RF 24Vdc
0103012006	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 F/SLB + WM44-P V3 RF 230Vac
0103012009 <sup>1</sup>	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 FB + WM44-P V3 RF RP-SMA 24Vdc
0103012010 <sup>1</sup>	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 FB + WM44-P V3 RF RP-SMA 230Vac
0103012013 <sup>1</sup>	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 F/SLB + WM44-P V3 RF RP-SMA 24Vdc
0103012014 <sup>1</sup>	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 F/SLB + WM44-P V3 RF RP-SMA 230Vac

### Displays

0106030801	WM44-P V3 RF 24Vdc
0106030802	WM44-P V3 RF 230Vac
0106030805 <sup>1</sup>	WM44-P V3 RF RP-SMA 24Vdc
0106030806 <sup>1</sup>	WM44-P V3 RF RP-SMA 230Vac
0106030413	WM44-EV011 V3 RF IP65 24Vdc
0106030414	WM44-EV011 V3 RF IP65 230Vac
0106030415 <sup>1</sup>	WM44-EV011 V3 RF RP-SMAIP65 24Vdc
0106030416 <sup>1</sup>	WM44-EV011 V3 RF RP-SMA IP65 230Vac

<sup>1</sup>References with external antenna connector (antenna included in reference)

\*For other references, please contact us.

PDF download here:



IED Electronics Solutions S.L.  
Pol. Plazaola E 6, 31195 Aizoain. Navarra (Spain)  
www.iedcompany.com  
info@iedcompany.com





ENG

ESP

# WM44-P V3 RF

## Gama WM44 V3 de IED.

Visualizador anemométrico con alarmas.

El WM44-P V3 RF tiene una lectura del viento sobre 3 dígitos en km/h, mph o m/s. Viene asociado a un ANEMO4403 V3 RF + RF MODULE V3 pudiendo asociarse varios visualizadores a un mismo set inalámbrico. Varios equipos pueden comunicarse en la misma área sin riesgos de interacción o interferencia.

**Visualizador de velocidad de viento con dos alarmas**

**Uso exclusivo con ANEMO4403 V3 RF + RF MODULE V3**

**Prealarma y alarma ajustables**

**Comunicación industrial RF 802.15.4 2.4 GHz  
(libre a nivel mundial)**

**Salida analógica 4-20mA incorporada**



## PRESTACIONES

### Alarmas

La alarma se activa cuando el viento alcanza o supera el valor programado. Incorpora retardo para evitar falsas activaciones ante ráfagas de viento.

La alarma se desactiva cuando el viento desciende por debajo del valor programado. Incorpora retardo para evitar falsas desactivaciones. La activación de la ALARMA2 desactiva la ALARMA1.

Al activarse la ALARMA2, la lectura de viento parpadea para advertir peligro. Configuración de alarmas: Valores de activación, retardos de activación y desactivación, polaridad, alarma intermitente o continua, opción enclavar (solo ALARMA2).

Salida de las alarmas: Relés. Contactos "NO" y "NC" (ALARMA1), contacto "NO" (ALARMA2). Contactos libres de tensión.

### Sensores anemométricos y comunicación

Uso exclusivo con el sensor inalámbrico mod: Anemo 4403 RF / BAT. El anemómetro y el visualizador que forman una pareja comparten los mismos parámetros DL y MY, pero intercambiados. Estos parámetros aparecen escritos en las pegatinas de los equipos.

El sensor y el WM44-P V3 RF se transmiten mediante comunicación industrial RF 802.15.4 2.4 GHz. Es una banda de frecuencia libre a nivel mundial.

### Configuración prefijada de usuario

La programación puede ser guardada como "Configuración prefijada de usuario" y puede ser recuperada cuando se desee. P00 - (3).

Si no se ha guardado ninguna configuración, con este proceso se puede resetear a configuración de fábrica.

### Registro de valores del viento Mínimo y Máximo

El WM44-P RF registra automáticamente el valor mínimo y máximo de la velocidad del viento.

Para visualizar los valores primero debe levantarse la carátula frontal haciendo palanca con un destornillador en la abertura señalada como "open to program".

Pulsar botón "ENTER" para visualizar el valor "Mínimo" y volver a pulsar para ver el "Máximo". Transcurridos 3 segundos vuelve a visualizar la velocidad de viento actual.

Para borrar los valores "Mínimo" y "Máximo" pulsar "ESCAPE" durante 2 segundos.

*Nota: Ambos valores se borran al quitar alimentación del equipo.*

## PROGRAMACIÓN

Para acceder a los pulsadores de programación, levantar la carátula frontal haciendo palanca con un destornillador en la abertura señalada como "open to program".

Para entrar en "modo de programación", pulsar simultáneamente "ENTER" y "ESCAPE" durante 2 segundos.

## FUNCIONES DE LOS PULSADORES EN MODO PROGRAMACIÓN

Pulsador	Función
UP	Incrementa los pasos de programa (P00,P01..), así como las opciones o valores a programar.
DOWN	Decrementa los pasos de programa, así como las opciones o valores a programar.
ENTER	Entra en el paso de programa donde valida opciones y valores y sale del paso de programa.
ESC	Retorna a los pasos de programa. En los valores, selecciona el dígito a modificar.

## PASOS DEL PROGRAMA

<b>P00</b>	(1) Salir de programación sin aplicar los cambios, (2) Salir aplicando los cambios, (3) Salir guardando la configuración como la "Configuración favorita del usuario", (4) Pulsando "ENTER" durante mas de 10seg, salir recuperando la "Configuración favorita del usuario".
<b>P01</b>	(0) Programación en km/h, (1) Programación en mph, (2) Programación en m/s. <b>[0]</b>
<b>P04</b>	ALARMA1. (0) Deshabilitada, (1) Cierra contacto NO de OUT1 Rel, (2) Abre contacto NO de OUT1 Rel. <b>[1]</b>
<b>P05</b>	ALARMA1. Valor de activación (1 - 999). <b>[50]</b>
<b>P06</b>	ALARMA1. Modo. (0) Continua, (1) Intermitente. <b>[1]</b>
<b>P07</b>	ALARMA1. Solo para modo intermitente (P06=1). Tiempo de alarma ON en décimas de segundo (1-99). <b>[10]</b>
<b>P08</b>	ALARMA1. Solo para modo intermitente (P06=1). Tiempo de alarma OFF en décimas de segundo (1-99). <b>[50]</b>
<b>P09</b>	ALARMA2. (0) Deshabilitada, (1) Cierra contacto de OUT2 Rel, (2) Abre contacto de OUT2 Rel. <b>[1]</b>
<b>P10</b>	ALARMA 2. Igual que P05 de ALARMA1. <b>[70]</b> (Al superar el viento el valor de ALARMA2 la lectura será intermitente).
<b>P11</b>	ALARMA2. Igual que P06 de ALARMA1. <b>[0]</b>
<b>P12</b>	ALARMA2. Igual que P07 de ALARMA1. <b>[5]</b>
<b>P13</b>	ALARMA2. Igual que P08 de ALARMA1. <b>[5]</b>
<b>P14</b>	ALARMA2. Enclavamiento en la activación. (0) No se enclava, (1) Se enclava. <b>[0]</b> (para desenclavar quitar alimentación).
<b>P15</b>	Salida analógica. (0) Deshabilitada, (1-999) Valor de velocidad de viento correspondiente a la máxima salida analógica 10V o 20mA. <b>[120]</b>
<b>P16</b>	Timeout recepción de datos con Anemo4403 RF. Tiempo (5 a 99) segundos. <b>[12]</b> <i>NOTA: con anemómetros a pilas (Anemo4403 RF BAT) no programar timeout inferior a 9s</i>
<b>P17</b>	Comportamiento alarmas durante error por Timeout. (0) Ninguna alarma activa, (1) ALARMA1 activa, (2) ALARMA2 activa. <b>[2]</b>

P02 y P03 no existen.

### Notas:

- Entre corchetes y en negrita "**[x]**" figuran los valores preconfigurados de fábrica.  
- Con los valores preconfigurados de fábrica se cumplen las directrices marcadas por la norma ITC MIE-AEM-2:

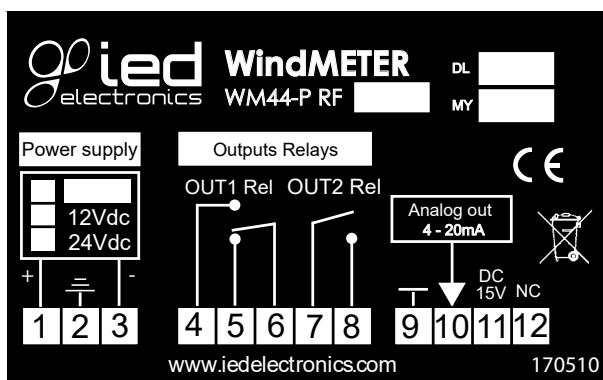
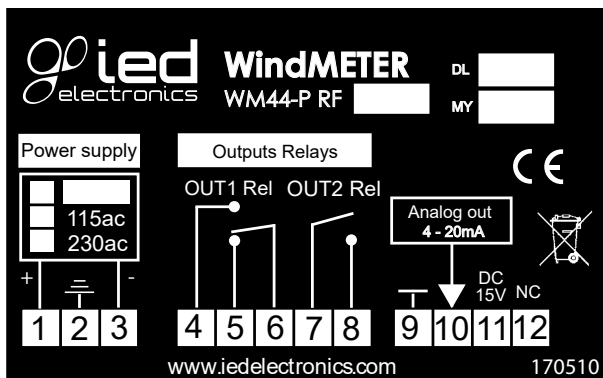
· Sensor anemométrico mod. ANEMO4403.

· Activación de ALARMA1 a 50 Km/h, ALARMA1 activa cierra y abre contactos (intermitencia. ton=1seg, toff=5seg).

· Activación de ALARMA2 a 70km/h, cerrando contactos, continua.

- El WM44-P RF puede configurarse para cumplir con la normativa específica de una determinada región.

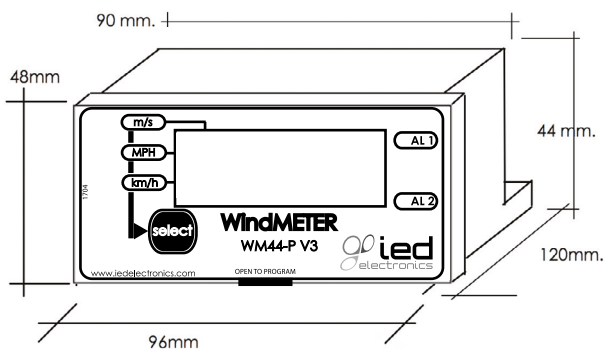
## CONEXIONADO



WM44-P V3 RF. Etiqueta de conexionado

Nota: en unidades con alimentación en DC  
 - Borna 1: +Vdc (12Vdc o 24Vdc)  
 - Borna 3: 0V

## DIMENSIONES



## ANTENA EXTERNA RP-SMA

Los equipos con conector para antena externa se han diseñado para aquellas instalaciones donde el visualizador se encuentra instalado en una zona con mala cobertura de radiofrecuencia. Cualquier visualizador que vaya instalado en una cabina metálica, dentro de un armario eléctrico o similar deberá adquirirse la versión con conector para antena externa. El conector se encuentra en la parte posterior del equipo junto con las bornas de conexionado.



Por defecto, en las versiones de visualizador con conector para antena externa (ver apartado referencias) viene incluida una antena con 3 metros de cable y base magnética.



## SETS DUALES

Para aquellas aplicaciones donde se requiera más de un visualizador, los set inalámbricos permiten comunicarse con varios visualizadores al mismo tiempo sin riesgo de pérdida de señal. Para ello se debe solicitar la referencia del set que se desee (el cual ya incorporará un visualizador) más la referencia o referencias de los visualizadores que se deseen añadir al set. Los set inalámbricos admiten añadir cualquier tipo de visualizador inalámbrico fabricado por IED Electronics.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Características eléctricas

Alimentación	230 Vac, 50-60 Hz 24 Vdc
Potencia consumida	< 3.5 VA @ 230 Vac < 3.5 W @ 24 Vdc

### Comunicación

Tipo de comunicación	IEEE 802.15.4. ISM 2.4 GHz
Potencia de transmisión	6.3 mW (8dBm)
Sensibilidad de recepción	-102 dBm
Rango	Interior/urbano: 60 m máximo, 30 m típico Exterior/visión directa: 750 m máximo, 200 m típico

### Medida

Velocidad máxima	200 km/h, 124 mph o 55.5 m/s
Precisión	+2 %

### Salidas

Salida analógica	Intensidad, 4-20mA
Impedancia máxima conectable	500 $\Omega$
Precisión salida analógica	1.5 %
Relés de alarma	4 A, 250 Vac (libre de tensión)

### General

Dimensiones	Ver planos
Peso	350 g
Temperatura de almacenamiento	-35°C +70°C
Temperatura de trabajo	-20°C +70°C
Protección	IP50
EMC	EN 61000-6-2:2019 EN 55022:2001, Class B

## REFERENCIAS

### Versiones (sensor y transmisor incluidos)

0103012001	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 FB + WM44-P V3 RF 24Vdc
0103012002	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 FB + WM44-P V3 RF 230Vac
0103012005	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 F/SLB + WM44-P V3 RF 24Vdc
0103012006	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 F/SLB + WM44-P V3 RF 230Vac
0103012009 <sup>1</sup>	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 FB + WM44-P V3 RF RP-SMA 24Vdc
0103012010 <sup>1</sup>	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 FB + WM44-P V3 RF RP-SMA 230Vac
0103012013 <sup>1</sup>	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 F/SLB + WM44-P V3 RF RP-SMA 24Vdc
0103012014 <sup>1</sup>	SET ANEMO4403 V3 + RF MODULE V3 F/SLB + WM44-P V3 RF RP-SMA 230Vac

### Visualizadores compatibles

0106030801	WM44-P V3 RF 24Vdc
0106030802	WM44-P V3 RF 230Vac
0106030805 <sup>1</sup>	WM44-P V3 RF RP-SMA 24Vdc
0106030806 <sup>1</sup>	WM44-P V3 RF RP-SMA 230Vac
0106030413	WM44-EV011 V3 RF IP65 24Vdc
0106030414	WM44-EV011 V3 RF IP65 230Vac
0106030415 <sup>1</sup>	WM44-EV011 V3 RF RP-SMAIP65 24Vdc
0106030416 <sup>1</sup>	WM44-EV011 V3 RF RP-SMA IP65 230Vac

<sup>1</sup>Versiones con conector para antena externa (incluida en referencia)

\*Otras versiones, consultar

Descargar PDF aquí:



IED Electronics Solutions S.L.  
Pol. Plazaola E 6, 31195 Aizoáin. Navarra (Spain)  
www.iedcompany.com  
info@iedcompany.com

