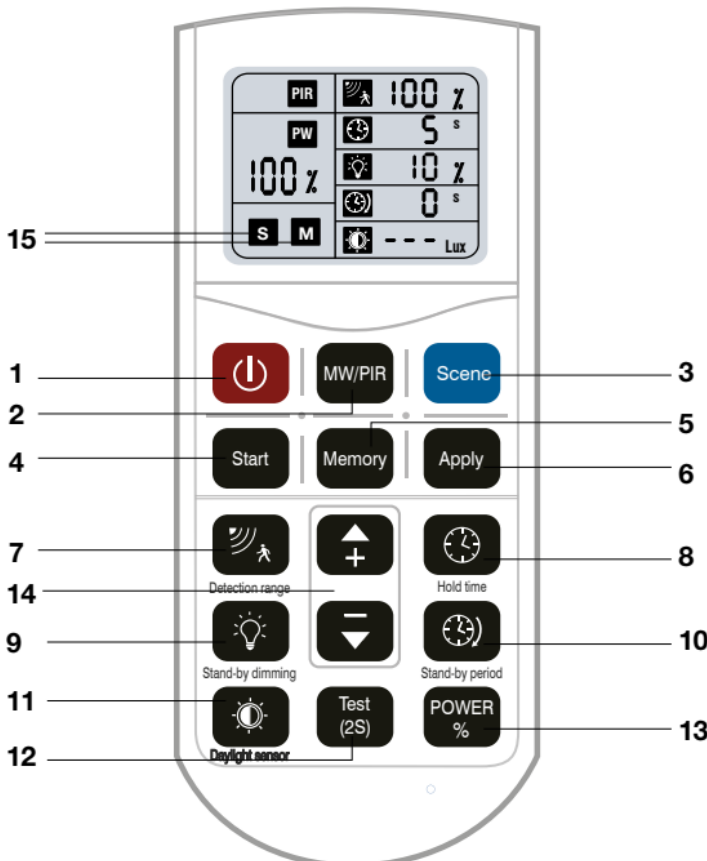


Ref.: 202415002

ES	MANDO A DISTANCIA PARA SENSOR MICROONDAS
EN	REMOTE CONTROL FOR MICROWARE SENSOR
FR	TÉLÉCOMMANDE POUR CAPTEUR MICRO-ONDES
PT	CONTROL REMOTO PARA SENSOR DE MICROONDAS



FUNCIONES DE LOS BOTONES



1. Botón Encender/Apagar: enciende o apaga el sensor.



2. Botón MW/PIR: cambia la detección microondas a detección PIR. Actualmente sólo está disponible la detección por microondas.



3. Botón SCENE: presionar para iniciar la programación. La configuración predeterminada antes de la programación es: área de detección al 100%, tiempo de espera 5seg, desactivación de luz diurna, nivel de intensidad en stand-by 10%, periodo en stand-by 0seg.



4. Botón START: presionar este botón después de presionar el botón Scene para configurar las opciones. Mientras se configuran las opciones, el icono 'S' (15) se mostrará en la pantalla parpadeando.



5. Botón Memory: configuradas las opciones, presionar el botón Memory para guardar las opciones. El icono S (16) que parpadeaba desaparecerá y se mostrará el icono 'M' (15).



6. Botón Apply: presionar este botón para aplicar la programación seleccionada.



7. Botón Detection range: presionar para seleccionar el ángulo de detección (el icono parpadeará). Elegir el ángulo deseado (25%, 50%, 75%/100%) a través de los botones '+/-'. El 100% detecta a más larga distancia y mayor sensibilidad.

8. Botón Hold time: al presionar este botón, se selecciona el tiempo deseado para que la luz esté encendida al 100% cuando detecte movimiento (el icono parpadeará). Elegir el tiempo deseado (5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min) a través de los botones '+/-'.



9. Botón Stand-by dimming: presionar este botón para seleccionar la intensidad de la luz a la que se quedará después de que pase el tiempo de detección seleccionado (el icono parpadeará). Elegir la intensidad de la luz deseada (10% / 20% / 30% / 50%) a través de los botones '+/-'.



10. Botón Stand-by period: presionar este botón para elegir el tiempo que queremos que esté la luz en stand-by (el icono parpadeará). Elegir el tiempo de stand-by deseado (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min) a través de los botones '+/-'.



11. Botón Daylight sensor: presionar este botón para seleccionar a partir de qué luz ambiental (lux) queremos que se active el sensor (el icono parpadeará). Elegir los lux deseados (2lux / 10lux / 30lux / 50lux / 80lux / 120lux / 200lux / 250lux / 300lux / 350lux / 400lux) a través de los botones '+/-'. Si esta opción no se desea configurar se puede dejar "---" y estará la función desactivada, es decir, que cada vez que detecte movimiento funcionará con la programación que se haya seleccionado, independientemente de la luz ambiental que haya.



12. Botón Test (2s): presionar este botón para comprobar que el sensor funciona correctamente. Cambiará de modo cada 2 segundos. No se podrá guardar.



13. Botón Power %: presionar este botón para cambiar la intensidad de la luz cuando detecte movimiento (el icono parpadeará). Por defecto saldrá al 100%. Elegir la intensidad deseada (de 10% al 100%) a través de los botones '+/-'. (Tener en cuenta que solo se atenúa del 60% al 100%).



14. Botón +/-: utilizar estos botones para seleccionar las opciones de programación.



Presionar botón Scene (3)

Presionar botón Start (4)

Elegimos que se encienda cuando detecte al 75% (7)

Le hemos puesto que permanezca la luz encendida 3 minutos. (8)

Después de esos 3 minutos la luz le decimos que se atenúe un 30%. (9)

Y le seleccionamos que esté encendida al 30% durante 5min. (10)

Si queremos que funcione siempre independientemente de la luz ambiental que haya no configuraremos el botón daylight sensor (11)

Si queremos que a los 200lux se encienda le configuraremos la opción con el botón daylight sensor (11)

Si queremos modificar la intensidad de la luz al detectar movimiento lo configuraremos desde el botón power % (13)

Presionar botón Memory (5)

Presionar botón Apply (6)

BUTTON FUNCTIONS



1. ON/OFF button: turns the sensor on or off.



2. MW/PIR button: change microwave detection to PIR detection. Currently only microwave detection is available.



3. SCENE button: press to start programming. The default configuration before programming is: detection area 100%, waiting time 5sec, daylight deactivation, stand-by intensity level 10%, stand-by period 0sec.



4. START button: press this button after pressing the Scene button to set options. While setting options, the 'S' icon (15) will be displayed on the screen flashing.



5. Memory button: once the options are set, press the Memory button to save the options. The flashing 'S' icon (15) will disappear and the 'M' icon (15) will be displayed.



6. Apply button: press this button to apply the selected programming.



7. Detection range button: press to select the detection angle (the icon will flash). Choose the desired angle (25%, 50%, 75%/100%) using the +/- buttons. 100% detects at longer distances and greater sensitivity.



8. Hold time button: pressing this button selects the desired time for the light to be on 100% when motion is detected (the icon will flash). Choose the desired time (5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min) using the '+/-' buttons.



9. Stand-by dimming button: press this button to select the light intensity at which it will remain after the selected detection time passes (the icon will flash). Choose the desired light intensity (10% / 20% / 30% / 50%) using the '+/-' buttons.



10. Stand-by period button: press this button to choose the time we want the light to be on stand-by (the icon will flash). Choose the desired stand-by time (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min) using the '+/-' buttons.



11. Daylight sensor button: press this button to select from which ambient light (lux) we want the sensor to be activated (the icon will flash). Choose the desired lux (2lux / 10lux / 30lux / 50lux / 80lux / 120lux / 200lux / 250lux / 300lux / 350lux / 400lux) using the '+/-' buttons. If you do not want to configure this option, you can leave "—" and the function will be deactivated, that is, every time it detects movement it will work with the programming that has been selected, regardless of the ambient light there is.



12. Test button (2s): press this button to check that the sensor is working correctly. It will change modes every 2 seconds. It cannot be saved.



13. Power % Button: Press this button to change the light intensity when motion is detected (the icon will flash). By default it will be 100%. Choose the desired intensity (from 10% to 100%) using the '+/-' buttons. (Note that it only dims from 60% to 100%).



14. +/- Button: Use these buttons to select programming options.



Example:

Press Scene button (3)

Press Start button (4)

We choose to turn on when it detects 75% (7)

We have set the light to remain on for 3 minutes. (8)

After those 3 minutes we tell the light to dim by 30%. (9)

And we select it to be turned on at 30% for 5 minutes. (10)

If we want it to always work regardless of the ambient light, we will not configure the daylight sensor button (11)

If we want it to turn on at 200lux, we will configure the option with the daylight sensor button (11)

If we want to modify the intensity of the light when motion is detected, we will configure it from the power % button (13)

Press Memory button (5)

Press Apply button (6)

FUNÇÕES DOS BOTÕES



1. Botão ON/OFF: Liga ou desliga o sensor.



2. Botão MW/PIR: altera a detecção de microondas para detecção PIR. Atualmente apenas a detecção de microondas está disponível.



3. Botão SCENE: pressione para iniciar a programação. A configuração padrão antes da programação é: área de detecção 100%, tempo de espera 5seg, desativação de luz natural, nível de intensidade stand-by 10%, período stand-by 0seg.



4. Botão START: Pressione este botão depois de pressionar o botão Cena para definir as opções. Ao definir as opções, o ícone 'S' (15) será exibido na tela piscando.



5. Botão Memory: Depois que as opções forem definidas, pressione o botão Memória para salvá-las. O ícone 'S' piscante (15) desaparecerá e o ícone 'M' (15) será exibido.



6. Botão Apply: pressione este botão para aplicar a programação selecionada.



7. Botão Detection range: Pressione para selecionar o ângulo de detecção (o ícone piscará). Escolha o ângulo desejado (25%, 50%, 75%/100%) usando os botões '+/-'. 100% detecta em distâncias maiores e maior sensibilidade.



8. Botão Hold time: pressionar este botão seleciona o tempo desejado para que a luz fique acesa 100% quando o movimento for detectado (o ícone piscará). Escolha o tempo desejado (5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min) usando os botões '+/-'.



9. Botão Stand-by dimming: Pressione este botão para selecionar a intensidade da luz na qual permanecerá após o tempo de detecção selecionado (o ícone piscará). Escolha a intensidade de luz desejada (10% / 20% / 30% / 50%) usando os botões '+/-'.



10. Botão Stand-by period: pressione este botão para escolher o tempo que queremos que a luz fique em stand-by (o ícone piscará). Escolha o tempo de stand-by desejado (0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/60min) usando os botões '+/-'.



11. Botão Daylight sensor: pressione este botão para selecionar em qual luz ambiente (lux) queremos que o sensor seja ativado (o ícone piscará). Escolha a lux desejada (2lux / 10lux / 30lux / 50lux / 80lux / 120lux / 200lux / 250lux / 300lux / 350lux / 400lux) usando os botões '+/-'. Caso não queira configurar esta opção, pode deixar "—" e a função será desativada, ou seja, toda vez que detectar movimento funcionará com a programação que foi selecionada, independente da luz ambiente ali é.



12. Botão Test (2s): pressione este botão para verificar se o sensor está funcionando corretamente. Ele mudará de modo a cada 2 segundos. Não pode ser salvo.



13. Botão Power %: pressione este botão para alterar a intensidade da luz quando o movimento for detectado (o ícone piscará). Por padrão será 100%. Escolha a intensidade desejada (de 10% a 100%) usando os botões '+/-'. (Observe que ele diminuir apenas de 60% a 100%).



14. Botão +/-: use esses botões para selecionar opções de programação.



Pressione o botão Cena (3)

Pressione o botão Iniciar (4)

Optamos por ligar quando detecta 75% (7)

Colocamos a luz para permanecer acesa por 3 minutos. (8)

Após esses 3 minutos, dizemos para a luz diminuir 30%. (9)

E selecionamos para ficar ligado a 30% por 5 minutos. (10)

Se quisermos que funcione sempre independente da luz ambiente, não configuraremos o botão do sensor de luz natural (11)

Se quisermos ligar em 200lux, configuraremos a opção com o botão sensor de luz natural (11)

Se quisermos modificar a intensidade da luz quando for detectado movimento, iremos configurá-la a partir do botão power % (13)

Pressione o botão Memória (5)

Pressione o botão Aplicar (6)