

F2-300 Series

DUAL TECHNOLOGY DETECTORS
DETECTORES DE TECNOLOGÍA DOBLE
DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE
RILEVATORI DOPPIA TECNOLOGIA
CZUJKI DUALNE



DSC

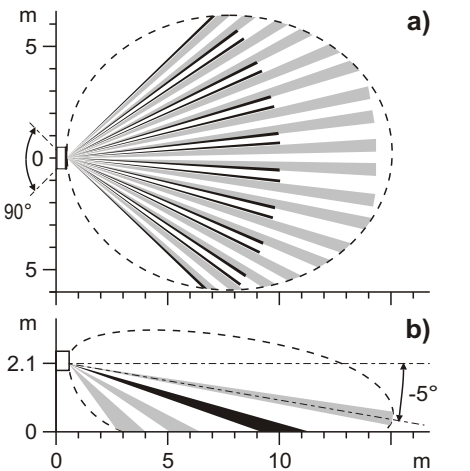


Fig. 1 Cover: a) top view; b) side view
Tapa: a) vista desde arriba; b) vista lateral
Couvercle: a) vue de dessus; b) vue latérale
Copertura: a) vista in pianta; b) vista laterale
Pokrywa: a) widok z góry; b) widok z boku

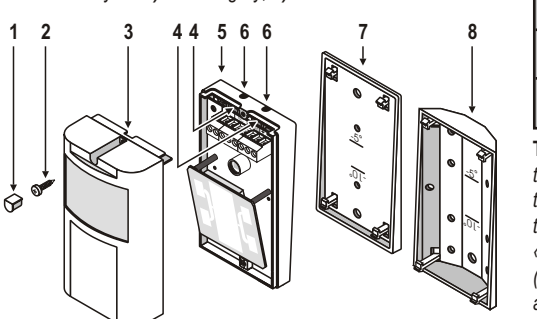


Fig. 2 Detector components
Componentes del detector
Composants du détecteur
Parti del Rilevatore
Części składowe czujki

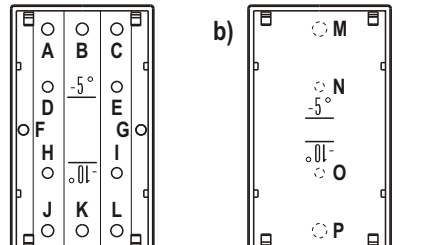


Fig. 3 Brackets: a) Corner/Side-mount; b) Backplate-mount
Escuadras: a) Montaje en esquina/lateral; b) Montaje en panel
Supports: a) Montage en coin/lateral; b) Montage par la plaque arrière
Staffe: a) montaggio ad angolo; b) montaggio in piano
Wsporniki: a) montaż narożny; b) montaż ścienny

ENGLISH

DSC reserves the right to change the technical specifications of this product without prior notice.
This equipment shall be installed in non-hazardous locations by service persons only.
These instructions shall be used in conjunction with the Alarm controller's manual to which the sensors are intended to be connected.
The Power Supply that provides power to this unit shall be a Limited Power PS as it is defined within the EN60950-1: 2001+A11:2004.

DESCRIPTION The F2-300 Series detectors provide a combination of microwave and infrared detecting inside a single casing. Especially designed for difficult applications, the F2-300 Series provides impressive detection performance with exceptionally low false alarm rate. Conforms with CEI 79-2 2nd Ed. standards, Performance Classification Grade I. F2-300 Series models:

- **F2-301 / F2-302** - Microprocessor controlled with AND or AND/OR Alarm analysis with Alarm Memory and Disable Microwave options
- **F2-303 / F2-304** - AND Alarm analysis with Alarm Memory and Disable Microwave options
- **F2-305 / F2-306** - AND Alarm analysis with built-in microphone

The information in this leaflet applies to all the F2-300 Series models, unless otherwise stated.

COVER Fig. 1 shows the cover provided by the infrared sensor and the microwave (indicated by dotted line) when the vertical angle of the Detector is -5°.

INSTALLATION (Fig. 2) The Detector can be:

- backplate mounted at a vertical angle of -5°/-10°;
- corner mounted at a vertical angle of -5°/-10°;
- side mounted at a horizontal angle of ±20° and a vertical angle of -5°/-10°;
- 1. Remove the screw cap 1 and screw 2, then detach the cover 3.
- 2. Choose the mounting location, taking into consideration the most likely path an intruder would take. The recommended mounting height is 2.1 meters.
- 3. Select the appropriate bracket then remove the knockouts, as per Table 1 and Figure 3.
- 4. Pass the connection wires (not the insulation) through the wire entry (see Tab. 1 and Fig. 3).
- If you are backplate-mounting the detector with externally routed wiring, use knockouts 6.
- 5. Position the bracket as required (see indications on bracket) then, using the anchor screws, secure it in place (see Tab. 1 and Fig. 3).
- 6. Pass the connection wires through apertures 4, then attach the backplate 5 to the bracket (7 or 8).
- 7. Carry out the connections and set the operating mode (refer to the instructions in the respective paragraphs).
- 8. Reattach the cover 3 then replace the screw 2 and screw cap 1.
- 9. Carry out a Walk Test.

HORIZ./VERT.	-5°	-10°	DESCRIPTION
0° wall mount	N and O	N and O	mounting
	M	P	entry
±45° corner mount	F and G	F and G	mounting
	B	K	entry
20° right	E and I	D and H	mounting
	A or C	J or L	entry
-20° left	D and H	E and I	mounting
	A or C	J or L	entry

Tab. 1 (Refer to Fig. 3) The first line shows the possible values of the vertical angles; the first column shows the possible values of the horizontal angles. In this column «right» indicates that the detector, seen from the front, is facing right with an angle of 20°; «left» indicates that the detector is facing left with an angle of 20° (-20°). The last column shows the bracket knockouts (mounting) and wires entry knockouts (entry). The underscored letters indicate CONNECTIONS Use shielded cable for the connection. Connect one end of the shield to the Control panel negative and leave the other end (detector end) disconnected. If the detector is a considerable distance from the Control panel, check for voltage drop (required voltage range: 9 V to 15 V).

TER.	DESCRIPTION
AS	Tamper contact normally closed: connect to the control panel tamper line
NC	Alarm relay contact normally closed: connect to the control panel Alarm line
MW	Disables Microwave (F2-301 / F2-302 / F2-303 / F2-304)
M	Enables Memory (F2-301 / F2-302 / F2-303 / F2-304)

- + / - Detector power supply: 12 V---
- GND Microphone terminal: negative (F2-305 / F2-306)
- MIC Microphone terminal: positive (F2-305 / F2-306)

➤ The detector will stabilize approximately 60 seconds after power up (for models: F2-303, F2-304, F2-305, F2-306). The stabilization phase will be indicated by glowing on the red LED.

ESPAÑOL

DSC se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas de este producto sin previo aviso.
Este equipo debe ser instalado en un lugar no clasificado como peligroso únicamente por personal calificado.
Estas instrucciones deben utilizarse conjuntamente con el manual del controlador de alarmas asociado.
La fuente de alimentación que suministra energía a esta unidad debe ser de potencia limitada de acuerdo con lo especificado en la EN60950-1: 2001+A11:2004.

DESCRIPCIÓN Los detectores de la serie F2-300 proporcionan una combinación de detección por microondas e infrarrojos dentro de una única carcasa. Especialmente diseñada para aplicaciones difíciles, la serie F2-300 proporciona un resultado impresionante en la detección, con un índice de falsas alarmas excepcionalmente bajo. Cumple la norma CEI 79-2 2ª Ed., Grado de clasificación de rendimiento I. Modelos de la serie F2-300:

- **F2-301 / F2-302** - Microprocesador controlado con AND o AND/OR. Análisis de alarma con memoria de alarma y opción de desactivación de microondas.
- **F2-303 / F2-304** - Análisis de alarma tipo Y con opciones de memoria de alarma y opción de desactivación de microondas.
- **F2-305 / F2-306** - Análisis de alarma tipo Y con micrófono integrado.

La información de este folleto aplica a todos los modelos de la serie F2-300, a menos que se especifique lo contrario.

COBERTURA La figura 1 muestra la cobertura proporcionada por el sensor infrarrojo y las microondas (indicadas por la línea discontinua) cuando el ángulo vertical del detector es de -5°.

COBERTURA La Fig. 1 indica la cobertura fornida por el capteur infrarrojo e l'hyperfréquence (indiquée par une ligne pointillée) cuando el ángulo vertical del détecteur est égal à -5°.

INSTALACIÓN (figura 2) El detector puede ser instalado:

- montado en una placa trasera con un ángulo vertical de -5°/-10°;
- montado en una esquina con un ángulo vertical de -5°/-10°;
- montado lateralmente con un ángulo horizontal de ±20° y un ángulo vertical de -5°/-10°;
- 1. Retire los tapones de rosca 1 y los tornillos 2, y desmonte entonces la tapa.
- 2. Seleccione la ubicación para el montaje, tomando en consideración la ruta de entrada más probable de un intruso. La altura recomendada para el montaje es de 2,1 metros.
- 3. Selecione la escuadra adecuada y retire entonces los troqueles, de acuerdo con la tabla 1 y la figura 3.
- 4. Pase las conexiones (no la aislamiento) a través de la entrada de los orificios de entrada de cables (véase la tabla 1 y la figura 3).
- Si está montando el detector con una placa trasera y cableado trazado por el exterior, utilice los troqueles 6.
- 5. Coloque la escuadra según corresponda (véanse las indicaciones de la escuadra) y entonces, utilizando los tornillos de anclaje, fijela en su sitio (véase la tabla 1 y la figura 3).
- 6. Pase las conexiones a través de las aberturas 4, y luego fíjelas a la placa trasera 5 al soporte (7 ó 8).
- 7. Realice las conexiones y establezca el modo de operación (consulte las instrucciones de los párrafos correspondientes).
- 8. Reinstale la tapa 3 y reemplace los tornillos 2 y tapones de rosca 1.
- 9. Realice una prueba de desplazamiento (Walk Test).

HORIZ./VERT.	-5°	-10°	DESCRIPCIÓN
0° montaje mural	N y O	N y O	montaje
	M	P	entrada
±45° montaje en esquina	F y G	F y G	montaje
	B	K	entrada
20° derecha	E y I	D y H	montaje
	A o C	J o L	entrada
-20° izquierda	D y H	E y I	montaje
	A o C	J o L	entrada

Tab. 1 (Véase la figura 3) La primera fila muestra los valores posibles de los ángulos verticales; la primera columna muestra los valores posibles de los ángulos horizontales. En esta columna «derecha» indica que el detector, visto desde delante, mira hacia la derecha con un ángulo de 20°; «izquierda» indica que el detector mira hacia la izquierda con un ángulo de 20° (-20°). La última columna muestra los troqueles para la escuadra (montaje) y los troqueles para la entrada de cables (entrada). Las letras sobrerayadas indican los troqueles de los cables trazados por el interior.

CONEXIONES Use cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONNEXIONS Utilisez un câble blindé pour la connexion. Connectez une extrémité du blindage au pôle négatif du tableau de commande et laissez l'autre extrémité (extrémité du détecteur) déconnectée. Si le détecteur est à une distance considérable du tableau de commande, vérifiez qu'il n'y ait pas de baisse de tension (tension requise: 9 V à 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

CONEXIONES Utilice cableado blindado para la conexión. Conecte un extremo del blindaje al terminal negativo del Panel de control, y deje el otro extremo (extremo del detector) desconectado. Si el detector se encuentra a una distancia considerable del Panel de control, compruebe la caída de tensión (intervalo de tensión requerido: 9 V a 15 V).

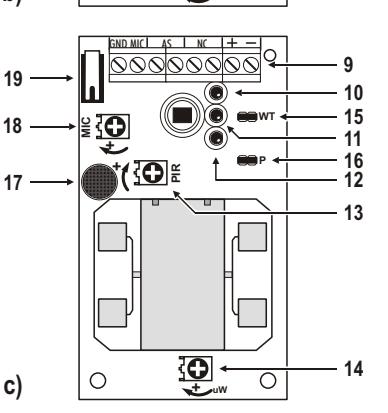
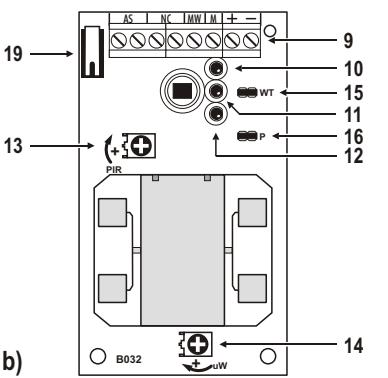
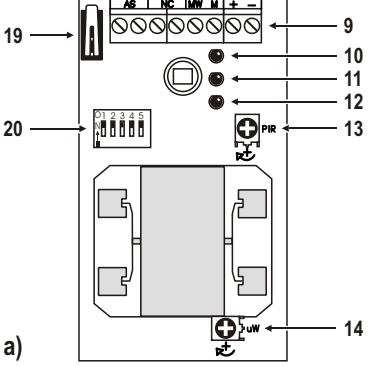


Fig. 4 Electronic board components: a) F2-301 / F2-302; b) F2-303 / F2-304; c) F2-305 / F2-306.

Componentes de la tarjeta electrónica: a) F2-301 / F2-302; b) F2-303 / F2-304; c) F2-305 / F2-306.

Composants de la carte électronique : a) F2-301/F2-302; b) F2-303 / F2-304; c) F2-305 / F2-306.

Parti delle schede: a) F2-301 / F2-302; b) F2-303 / F2-304; c) F2-305 / F2-306.

Części składowe elektronicznej płytka drukowanej: a) F2-301 / F2-302; b) F2-303 / F2-304; c) F2-305 / F2-306.

DSC erklärt hierbei denken komponenten overholder alle wichtige krav sam andre bestemmerligt gitt direktiv 1999/5/EC.

Por este meio, a DSC, declara que este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais e outras determinações relevantes da Directiva 1999/5/EC.

"DSC bekräftar härmed att denna apparat uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i Direktivet 1999/5/EC".

Con la presente la Digital Security Controls dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed altre disposizioni relative alla Direttiva 1999/5/CE.

"Por la presente, DSC, declara que este equipo cumple con los requisitos requeridos por la Directiva 1999/5/EC".

Hierdurch erklärt DSC, daß dieses Gerät den erforderlichen Bedingungen und Voraussetzungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht.

"Διά της παρόντος, η DSC, δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με τις ουσιώδης απαιτήσεις και με όλες τις άλλες σχετικές αναφορές της Οδηγίας 1999/5/EC".

Hierbij verklaart DSC dat dit toestel in overeenstemming is met de eisen en bepalingen van richtlijn 1999/5/EC.

Par la présente, DSC déclare que cet article est conforme aux exigences essentielles et autres règles stipulées dans la directive 1999/5/EC.

DSC vakuuttaa täyteen täytävän direktiivin 1999/5/EC oleellisesti vaatimukset.

Hereby, DSC, declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

The complete R & TTE Declaration of Conformity can be found at www.dsc.com/intl/redirect.htm.

FCC Compliance Statement

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by Digital Security Controls could void your authority to use this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du ICES-003.

"AND" OPERATING MODE The detector will go into alarm when both sensors generate the programmed number of pulses (see AND column – Table 2) within 20 seconds. This operating mode applies to models F2-303, F2-304, F2-305, F2-306 and models F2-301 and F2-302 if DIP-switch no. 5 is ON (see the DIP-switch strip 20).

One long pulse (of 1 second) will also generate Alarm status.

"AND/OR" OPERATING MODE (F2-301 / F2-302) This mode is achieved by turning DIP-switch no. 5 OFF (see the DIP-switch strip 20). The detector will operate as per AND mode, and will also work when one of the sensors is blinded or out-of-order (OR). In this case, the detector will go into alarm when the working sensor generates the programmed number of pulses (see OR column – Table 2) within 20 seconds.

MODO DE OPERACIÓN "Y" El detector disparará la alarma cuando ambos sensores generen el número programado de impulsos (columna Y - Tabla 2) a lo largo de 20 s. Este modo de operación aplica a los modelos F2-303, F2-304, F2-305, F2-306 y a los modelos F2-301 y F2-302 si el microinterruptor n.º 5 está encendido (ON) (véase el microinterruptor DIP 20).

Un impulso largo (de 1 s) también generará el estado de Alarma.

MODO DE OPERACIÓN "Y/O" (F2-301 / F2-302) Este modo se consigue apagando (OFF) el microinterruptor n.º 5 (véase el microinterruptor DIP 20). El detector funcionará como en el modo Y, pero también funcionará cuando uno de los sensores es cegado o se encuentra averiado (O). En este caso, el detector dispara la alarma cuando el sensor operativo genere el número programado de impulsos (columna O - Tabla 2) a lo largo de 20 s.

	F2-303 / F2-304		F2-301 / F2-302	
PULSES	OR	AND	DIP-SWITCH 20	Jumper 16 (P)
IMPULSOS	O	Y	Puente 16 (P)	no. 1 no. 2
2	1	Inserted	ON	ON
4	2	Removed	OFF	ON
6	3	/	ON	OFF
6	3	/	OFF	OFF

	F2-303 / F2-304		F2-301 / F2-302	
IMPULSIONS	OU	ET	DIP-SWITCH 20	INTERRUPTEUR DIP 14
2	1	Insertado	ON	ON
4	2	Retirado	OFF	ON
6	3	/	ON	OFF
6	3	/	OFF	OFF

Tab. 2 Pulse chart

DISABLING THE LEDs The LEDs can be disabled by removing the jumper 15 WT (for models: F2-303, F2-304, F2-305, F2-306) or by turning DIP-switch no. 4 OFF (see the DIP-switch strip 20 – for models: F2-301 and F2-302).

ENABLING THE MEMORY (F2-301 / F2-302 / F2-303 / F2-304)

This feature is useful in applications where several detectors are connected to the same control panel zone. If the Detector signals an alarm to the Control panel, the red LED will glow when the system disarms thus indicating the exact place of violation. The memory will clear and the red LED will go OFF when the control panel rearms. To enable the memory:

> connect terminal [M] to a control panel output which closes to negative when the control panel disarms (for models F2-303 and F2-304 and models F2-301 and F2-302 if DIP-switch no. 3 is ON – see the DIP-switch strip 20) or,

> connect terminal [M] to a control panel output which opens when the control panel disarms (for models F2-301 and F2-302 if DIP-switch no. 3 is OFF – see the DIP-switch strip 20).

If the Memory function is not required, DO NOT connect terminal [M] and turn DIP-switch no. 3 ON (see the DIP-switch strip 20).

DISABLING THE MICROWAVE (F2-301 / F2-302 / F2-303 / F2-304)

To disable the Microwave, connect terminal [MW] to a control panel output which closes to negative when control panel disarms.

WALK TEST Create motion in the protected area, gradually increase the sensitivity level (use trimmers 13 and 14) until the green and yellow LEDs signal motion detection.

PRUEBA DE DESPLAZAMIENTO Cree un movimiento en la zona protegida, incremente gradualmente el nivel de sensibilidad (utilice los temporizadores 13 y 14) hasta que los LED verde y amarillo indiquen la detección del movimiento.

COMPONENT IDENTIFICATION

1 Screw cap	12 Memory and general alarm LED (red)
2 Screw	
3 Cover	
4 Wire entries	
5 Backplate	
6 Externally routed cable entry	
7 Backplate-mount bracket	
8 Corner/Side-mount bracket	
9 Terminal board	
10 Infrared alarm LED (green)	
11 Microwave alarm LED (yellow)	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

TECHNICAL FEATURES

Microwave frequency: F2-302 / F2-304 / F2-306 F2-301 / F2-303 / F3-305	10.515 GHz 10.525 GHz
Range	12 m
Power supply	12 Vdc ± 3 V
Current draw: F2-301 / F2-302 F2-303 / F2-304 F2-305 / F2-306	10 mA (20 mA max.) 10 mA (30 mA max.) 12 mA (30 mA max.)
Alarm contact	N. C. (form A)
Alarm pulse	0.5 s
Tamper switch	N. C.
Microwave sensitivity (F2-305 / F2-306)	-24 dB (300 to 4000 Hz)
Temperature range	-10 to +40 °C
Protection classification	IP 40
Dimensions (W*H*D)	60*105*44 mm
Weight	200 g

FICHA TÉCNICA

Frecuencia de microondas: F2-302 / F2-304 / F2-306 F2-301 / F2-303 / F3-305	10,515 GHz 10,525 GHz
Alcance	12 m
Alimentación	12 Vdc ± 3 V
Consumo: F2-301 / F2-302 F2-303 / F2-304 F2-305 / F2-306	10 mA (20 mA max.) 10 mA (30 mA max.) 12 mA (30 mA max.)
Contacto de alarma	N. C. (form A)
Impulso de alarma	0.5 s
Interruptor sabotaje	N. C.
Sensibilidad del micrófono (F2-305 / F2-306)	-24 dB (300 a 4000 Hz)
Intervalo de temperatura	-10 a +40 °C
Protección	IP 40
Dimensiones (An*Al*Pr)	60*105*44 mm
Peso	200 g

MODE DE FONCTIONNEMENT "ET" Le détecteur déclenche l'alarme lorsque les deux capteurs génèrent le nombre programmé d'impulsions (voir colonne ET - Tableau 2) en 20 s. Ce mode de fonctionnement s'applique aux modèles F2-303, F2-304, F2-305, F2-306 et les modèles F2-301 et F2-302 si l'interrupteur n.º 5 est sur la position ON (voir l'interrupteur DIP 20).

Une longue impulsion (d'1 s) générera également l'état d'alarme.

MODO DE OPERACIÓN "Y/O" (F2-301 / F2-302) Este modo se consigue apagando (OFF) el microinterruptor n.º 5 (véase el microinterruptor DIP 20). El detector funcionará como en el modo Y, pero también funcionará cuando uno de los sensores es cegado o se encuentra averiado (O). En este caso, el detector dispara la alarma cuando el sensor operativo genere el número programado de impulsos (columna O - Tabla 2) a lo largo de 20 s.

FUNZIONAMENTO AND Il Rilevatore va in allarme quando i suoi sensori generano, contemporaneamente, il numero di impulsi programmato, in un tempo massimo di 20 s (colonna AND della Tab. 2). Questo è l'unico modo di funzionamento dei rilevatori F2-303, F2-304, F2-305 ed F2-306 mentre per i rilevatori F2-301 ed F2-302, si imposta portando su ON il dip-switch n. 5 del banco 20.

Il Rilevatore va in allarme anche con un impulso contemporaneo di 1 s.

FUNZIONAMENTO AND/OR (F2-301 ed F2-302) Oltre a funzionare come nel modo precedente (AND), se uno dei due sensori viene accesi, il Rilevatore va in allarme quando il sensore funzionante genera il numero di impulsi programmato, in un tempo massimo di 20 s (colonna OR della Tab. 2). Questo modo di funzionamento si impone portando su OFF il dip-switch n.