

Una característica importante del detector PIR es el comando inteligente del relé "zero crossing" que optimiza la introducción de la carga aumentando la duración del relé.

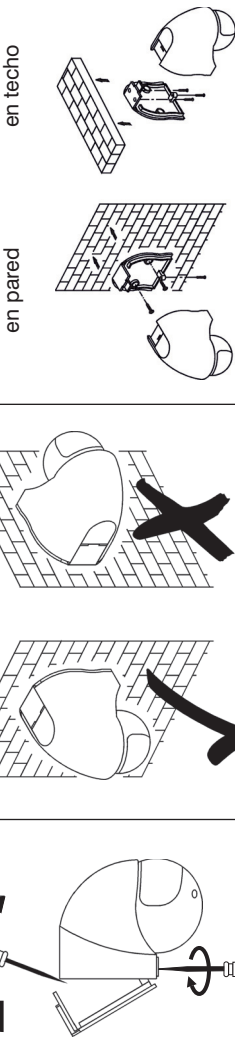


DETECTOR DE MOVIMIENTO IR CON ÁNGULO DE 180°

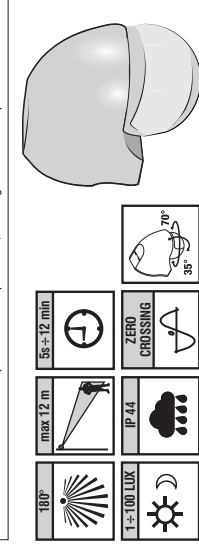


DATOS TÉCNICOS

Dato técnico		Valor	Unidad
Tensión de alimentación	220 ± 240 V~ - 50 Hz		
Cable de alimentación requerido:	H05RN-F - 1 mm²		
Comando del relé	ZERO CROSSING		
Potencia máxima regulable:			



Se recomienda leer con atención las presentes instrucciones de instalación y uso, conservándolas para futuras consultas.
El fabricante se reserva el derecho de realizar las modificaciones técnicas y de fabricación que considere oportunas, sin obligación de aviso previo.



ADVERTENCIAS

Importante: la instalación y conexión eléctrica de los dispositivos y aparatos de este tipo deben ser efectuadas por personal capacitado y en conformidad con la normativa y legislación vigentes. El fabricante no se responsabilizará del empleo incorrecto que se haga de sus productos en lo relativo a particulares normas ambientales y/o de instalación.

Asegúrese de haber cortado al alimentación de red de 230V antes de realizar la instalación o el mantenimiento.

- Comprobar que la carga de iluminación no supera los límites establecidos en los datos técnicos.
- Instalar el detector en una pared fija, lejos de fuentes de calor y la luz solar directa, manteniéndolo como mínimo 1 m de distancia del sistema conectado (Pej. lámpara).
- No dirigir el detector hacia superficies reflectantes (p.ej. piscinas) ni hacia plantas, arbustos o setos en los que podría detectar el movimiento de animales, activando las funciones del dispositivo de forma indeseada.
- En instalaciones a aire libre es preferible el montaje bajo un alero o estructura de protección.
- El detector no es apto para conexión a sistemas antirrobo pues no dispone de sistema antisabotaje.
- El detector es más sensible a los movimientos que atraviesan su campo de acción (FIG. 6) que a los movimientos hacia el detector (FIG. 7).

INSTALACIÓN

- Soltar el soporte de fijación posterior del detector (FIG. 1).
- Altura de montaje recomendada. **En pared:** 1.80 ÷ 2 m del suelo (FIG. 3); **en techo:** 2,5 ÷ 4 m del suelo (FIG. 4).

NOTA: el cable de alimentación del detector debe incluir un interruptor de 16A (FIG. 5).

CONEXIÓN ELÉCTRICA -

Realizar la conexión eléctrica como se indica en la FIGURA 5:

L = Hilo marrón - N = Hilo azul - LS = Hilo rojo

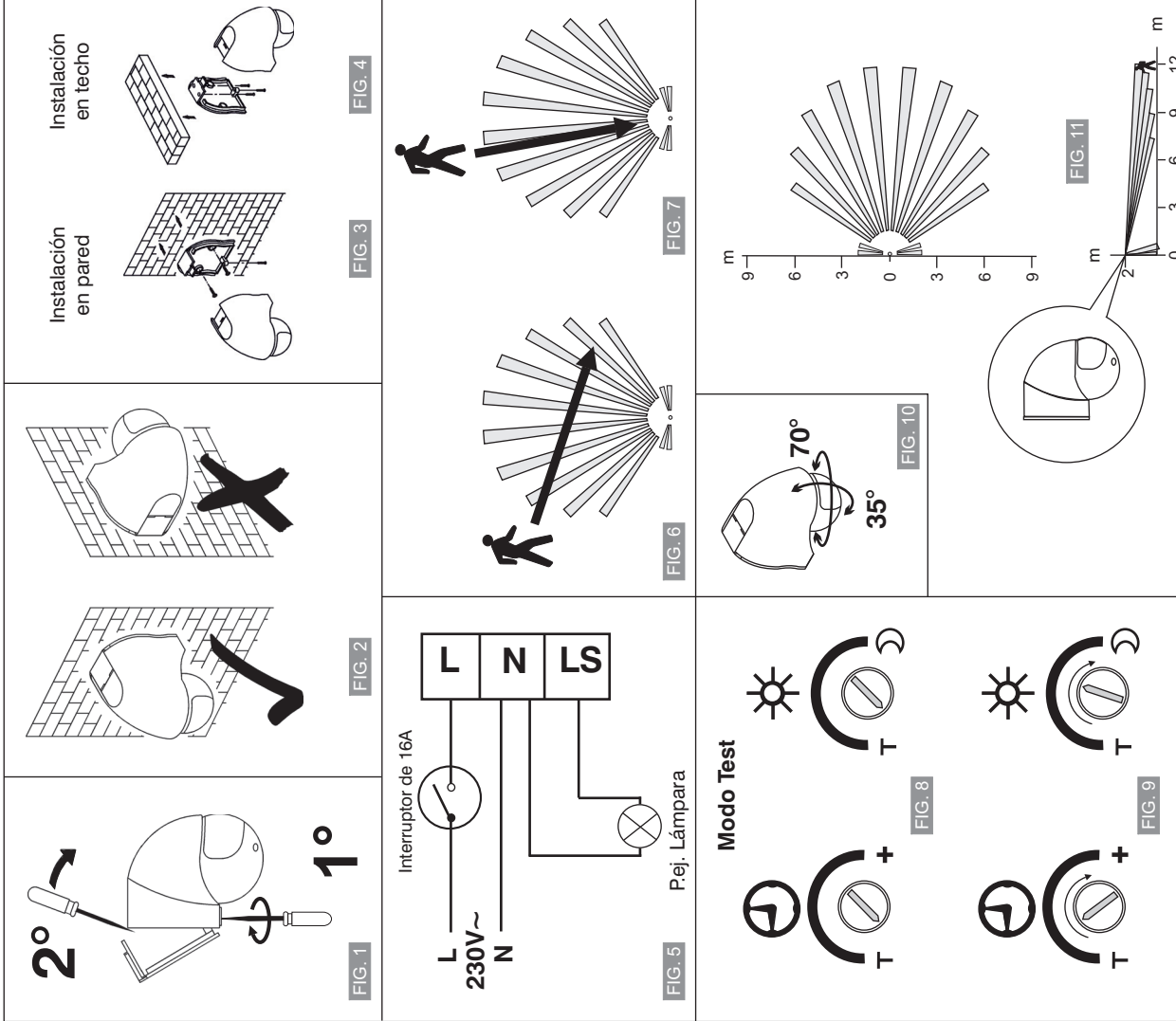
PUESTA EN FUNCIONAMIENTO (CALIBRACIÓN Y PRUEBA)

- Realizar la conexión eléctrica que se desea cubrir (FIG. 1). Para reducir el alcance enfocar el detector hacia abajo, y para aumentarlo, hacia arriba.
- Conectar la alimentación eléctrica por medio del interruptor de pared.
- El dispositivo que esté conectado (p.ej. una lámpara) se encenderá durante 1 minuto (calentamiento) y después se apagará automáticamente.
- Caminar dentro de la zona de detección: la luz se encenderá al moverse y después de un cierto tiempo se apagará. Dejar pasar al menos 5 seg. entre una prueba y otra.
- Regular el detector de forma que alcance toda el área de detección que se desea cubrir (FIG. 10). Para reducir el alcance enfocar el detector hacia abajo, y para aumentarlo, hacia arriba.
- Girar despacio y en sentido contrario al mando temporizador () y el de nivel de luminosidad () hasta el tope (posición de TEST - FIG. 8).
- Girar despacio y en sentido contrario al mando temporizador () y el de nivel de luminosidad de activación (crepuscular, de 1 a 100 lux) y en sentido horario se configura el nivel de luminosidad de activación (calentamiento) y después se apagará automáticamente.
- Girar los mandos de regulación (de 5 segundos a 12 minutos aprox.); ver ejemplo de la FIGURA 9.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No se enciende la luz?

- Comprobar que la conexión de los cables es correcta.
- Comprobar que el interruptor está en posición ON, de forma que la tensión de red a 230V~ ilumine al detector.
- Comprobar si el tiempo previsto hasta el apagado () está correctamente configurado.
- Controlar que las conexiones eléctricas se han efectuado correctamente.
- Controlar que no se hayan fundido bombillas.



ELIMINACIÓN "FINAL DE VIDA" DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

Este símbolo, aplicado sobre el producto o su embalaje, indica que no puede ser tratado como residuo común doméstico. Pues deberá ser llevado a un punto de recogida apto para aparatos eléctricos y electrónicos, por ejemplo:

- puntos de recogida locales (centros de recogida de residuos, centros locales de reciclado, etc...).

Con la eliminación correcta del producto se ayudará a evitar los posibles daños a medio-ambiente y la salud que podrían producirse en caso contrario.

Atención: en algunos países de la UE, este producto no está comprendido en el campo de aplicación de la respectiva ley nacional de recepción de la directiva europea 2002/96/CE, por lo que la recogida diferenciada "final de vida" no es obligatoria en estos casos.

El fabricante se reserva el derecho de realizar las modificaciones técnicas y de fabricación que considere oportunas, sin obligación de aviso previo.

DETECTOR DE MOVIMENTO IR COM ÂNGULO DE 180°

Descrição: O detector de movimento é um dispositivo de controlo completamente automático para iluminação de segurança/cortesia internas e externas. Durante a noite o detector de movimentos a ráios infravermelhos passivos acende o sistema de iluminação respetivo quando detecta um movimento na sua área de cobertura. Durante o dia o sensor corporcular incorporado permite puxar uma ligação eléctrica desactivando as luzes, de facto, aínd que no regulador do crepuscular  determina-se o nível de luminosidade no qual o sistema de iluminação deve entrar em função.

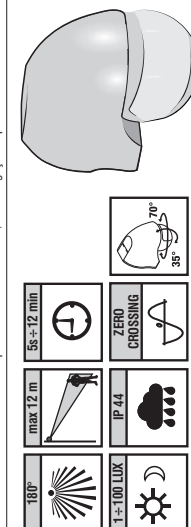
Um temporizador regulável  permite escolher por quanto tempo a luz deve permanecer acesa após a activação.

Uma característica importante do detector PIR é a pilotagem inteligente do relé 'zero crossing', que optimiza a introdução de carga aumentando a vida útil deste último dispositivo.



Aconselha-se a leitura atenta das instruções de instalação e uso e conservação para futuras consultas.

O fabricante reserva-se a facultade de introduzir todas as modificações técnicas e construtivas que considerem-sássalas sem obrigação de pré-aviso.



AVISOS

Importante: a instalação e ligação eléctrica dos dispositivos e aparelhos devem ser efectuadas por pessoal qualificado e em conformidade às normas e leis vigentes. O fabricante não assume qualquer responsabilidade relativamente ao emprego de produtos que devam estar de acordo a legislação especial ambiental e/ou instalação.

 Verificar se foi cortada a alimentação de rede 230V antes de fazer a instalação ou a manutenção.

Verificar se a carga de iluminação a ligar não supera o valor indicado nos dados técnicos.

Instalar o detector sobre uma parede fixa, longe de fontes de calor e luz solar directa e manter uma distância mínima de 1 m da fonte comandada (ex. Lâmpada).

Não apontar o detector na direcção de superfícies reflectoras (ex. piscina) ou de plantas, arbustos ou sebes onde se poderá detectar o movimento de animais provocando uma interrupção indesejada do dispositivo.

Para a instalação ao ar livre, é preferível a montagem debaixo de um berlir ou um algoroz.

O detector não é adequado para a ligação em sistemas de alarme anti-furtivo visto não estar preparado para um sistema de anti-sabotagem. O detector é mais sensível a movimentos que atravessam o seu campo de actuação (FIG. 6) e menos sensível aos movimentos em direcção do detector (FIG. 7).

INSTALAÇÃO

- Remover a armadura de suporte posterior do detector (FIG. 1).
- Altura de montagem recomendada: da parede 1,8 ÷ 2 m da terra (FIG. 3); do tecto 2,5 ÷ 4 m da terra (FIG. 4).

NOTA: a cablagem de alimentação que chega ao detector deve incorporar um interruptor de 16A (FIG. 5).

LIGAÇÃO ELÉCTRICA - desactivar a tensão de rede 230V~ 50 Hz

Proceder à ligação eléctrica como indicado na FIGURA 5:

L = Fio cor castanha - **N =** Fio cor azul - **LS =** Fio cor vermelha

ENTRADA EM FUNCIONAMENTO (CALIBRAGEM E TESTE)

Rodar delicadamente no sentido contrário ao ponteiro dos relógios o regulador da luminosidade () e da temporização () até à paragem (Posição de **TESTE** - FIG. 8).

Inserir a alimentação eléctrica (interruptor de parede).

O dispositivo ligado (ex. Lâmpada) acende-se por volta de 1 minuto (aquecimento) para depois se apagar automaticamente. Caminhar no interior da área de detecção: a luz acende-se quando há movimento e apaga-se, após um determinado tempo, quando o movimento pára. Deixar passar pelo menos 5 segundos entre um teste e o outro.

• Regular o detector de modo a que cubra a área de detecção desejada (FIG. 10). Para ter uma área de cobertura mais reduzida apontar o detector para baixo, para uma área de cobertura mais ampla, apontá-lo para o alto.

• Rodando os reguladores ( e ) no sentido dos ponteiros do relógio define-se a luminosidade de reacção (crepuscular de 1 a 100 lux) e a duração de ligação da iluminação (de 5 segundos a cerca de 12 minutos); ver exemplo na FIGURA 9.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A luz permanece acesa?

- Certificar-se de que os fios estejam ligados correctamente.
- Verificar se a definição da duração () está correcta.
- Verificar se os reguladores ( e ) estão correctos.
- Certificar-se de que as lâmpadas não estejam queimadas.



Dados técnicos

Tensão de alimentação	220 ÷ 240 V ~ 50 Hz
Cabo de alimentação requerido	H05RN-F - 1 mm ²
Pilotagem do teto	ZERO CROSSING
Potência máxima controlável:	
Grau de protecção	IP 44
Tipo de isolamento	Classe II 
Ângulo de detecção	avé 180° a 20 °C ca. 12 m a 20 °C
Ângulo de rotação	vertikal 35° - horizontal 70°
Regulação de temporização	de ± 5 segundos a ± 12 minutos
Regulação da luminosidade	de ca. 1 ÷ 100 Lux
Limites da temperatura de funcionamento	-20 °C ÷ +40 °C
Tempo de aquecimento	aprox. 1 minuto
Função activável com interruptor de parede	DESILIGADO / LIGADO
Dimensões (L x P x A)	65 x 88 x 95 mm
Directrizes de referência para rotulagem CE	LV/D/EMC EN60669-2-1

Instalação de parede

Instalação de tecto

FIG. 1

FIG. 2

FIG. 3

FIG. 4

FIG. 5

FIG. 6

FIG. 7

FIG. 8

FIG. 9

FIG. 10

FIG. 11

FIG. 12

FIG. 13

FIG. 14

FIG. 15

FIG. 16

FIG. 17

FIG. 18

FIG. 19

FIG. 20

FIG. 21

FIG. 22

FIG. 23

FIG. 24

FIG. 25

FIG. 26

FIG. 27

FIG. 28

FIG. 29

FIG. 30

FIG. 31

FIG. 32

FIG. 33

FIG. 34

FIG. 35

FIG. 36

FIG. 37

FIG. 38

FIG. 39

FIG. 40

FIG. 41

FIG. 42

FIG. 43

FIG. 44

FIG. 45

FIG. 46

FIG. 47

FIG. 48

FIG. 49

FIG. 50

FIG. 51

FIG. 52

FIG. 53

FIG. 54

FIG. 55

FIG. 56

FIG. 57

FIG. 58

FIG. 59

FIG. 60

FIG. 61

FIG. 62

FIG. 63

FIG. 64

FIG. 65

FIG. 66

FIG. 67

FIG. 68

FIG. 69

FIG. 70

FIG. 71

FIG. 72

FIG. 73

FIG. 74

FIG. 75

FIG. 76

FIG. 77

FIG. 78

FIG. 79

FIG. 80

FIG. 81

FIG. 82

FIG. 83

FIG. 84

FIG. 85

FIG. 86

FIG. 87

FIG. 88

FIG. 89

FIG. 90

FIG. 91

FIG. 92

FIG. 93

FIG. 94

FIG. 95

FIG. 96

FIG. 97

FIG. 98

FIG. 99

FIG. 100

FIG. 101

FIG. 102

FIG. 103

FIG. 104

FIG. 105

FIG. 106

FIG. 107

FIG. 108

FIG. 109

FIG. 110

FIG. 111

FIG. 112

FIG. 113

FIG. 114

FIG. 115

FIG. 116

FIG. 117

FIG. 118

FIG. 119

FIG. 120

FIG. 121

FIG. 122

FIG. 123

FIG. 124

FIG. 125

FIG. 126

FIG. 127

FIG. 128

FIG. 129

FIG. 130

FIG. 131

FIG. 132

FIG. 133

FIG. 134

FIG. 135

FIG. 136

FIG. 137

FIG. 138

FIG. 139

FIG. 140

FIG. 141

FIG. 142

FIG. 143

FIG. 144

FIG. 145

FIG. 146

FIG. 147

FIG. 148

FIG. 149

FIG. 150

FIG. 151

FIG. 152

FIG. 153

FIG. 154

FIG. 155

FIG. 156

FIG. 157

FIG. 158

FIG. 159

FIG. 160

FIG. 161

FIG. 162

FIG. 163

FIG. 164

FIG. 165

FIG. 166

FIG. 167

FIG. 168

FIG. 169

FIG. 170