



Code	W	VA	V	Hz	ta °C
ES-M24	500	250	220÷240	50/60	35



Rilevatore di MOVIMENTO a microonde con crepuscolare per impostazione soglia Lux ambiente di intervento. Esso emette onde elettromagnetiche ad alta frequenza (5,8GHz) e riceve il loro eco, in questo modo è in grado di riconoscere una qualsiasi variazione data da un oggetto non rilevato nella precedente analisi e verrà dato il comando di ON. La trasmissione ad alta frequenza è <10mW e risulta essere 100 volte inferiore alle emissioni di un comune telefono cellulare o di un forno a microonde che emettono mediamente 1000mW.

Angolo di rivelamento: 360°

Altezza di montaggio: 1÷15 metri

Tempo di spegnimento: 10" ÷ 12'

Ampiezza rilevamento: Ø 20m

Sensibilità lux: <3 Lux÷2000 Lux

Connessione: 3 fili

Absorbimento stand by: <0,9W



Microwave MOTION detector with crepuscular. It emits electromagnetic waves at a high frequency (5.8GHz) and receives their echoes. In this way, it can recognise any variation given by an object not detected in the previous analysis and the ON command will be given. High frequency transmission is <10mW and is 100 times lower than the emissions of a common mobile phone or a microwave oven emitting an average of 1000mW.

Detection angle: 360°

Assembly height: 1÷5 metres

Switch-off time: 10" ÷ 12'

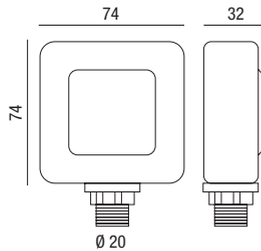
Detection Width: Ø 20m

Lux sensitivity: <3 Lux÷2000 Lux

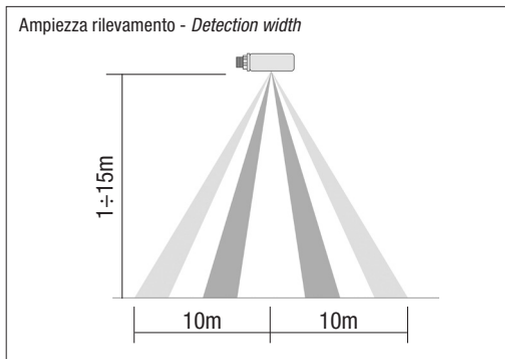
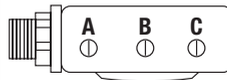
Connection: 3 wires

Stand-by absorption: <0,9W

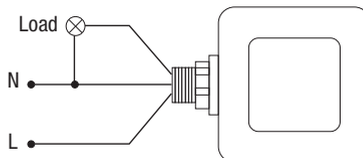
Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)



<p>A = Lux</p> 	<p>Regola il livello del sensore, ossia la luminosità esterna a cui il sensore esterno si attiva, impostato su ☀ il sensore è sempre attivo nelle 24 ore</p> <p><i>It adjusts the sensor level, e.g. the external light that activates the external sensor, set on ☀ the sensor is always active, 24/24.</i></p>
<p>B = Sens</p> 	<p>Impostazione della sensibilità, aumentando o diminuendo l'area di rilevazione</p> <p><i>Sensitivity setting, increasing or decreasing the detection area.</i></p>
<p>C = Time</p> 	<p>Impostazione del tempo di spegnimento dopo l'ultimo rilevamento.</p> <p><i>Time setting to switch off after last detection.</i></p>



Schema di collegamento - Wiring diagram



L = Marrone - Brown

N = Blu - Blue

Load = Rosso - Red