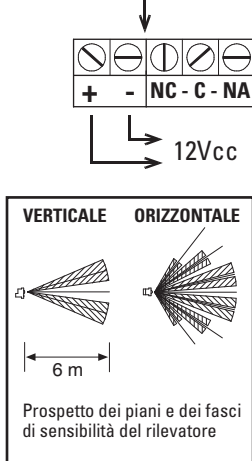


Art. 21050 - 31050 - 33050 - 36050

Rilevatori elettronici volumetrici di presenza a raggi infrarossi per sistemi di allarme con uscita a relè con contatto in scambio isolato.



I rilevatori di presenza sono in grado di recepire l'emissione di raggi infrarossi emanati da una fonte di calore ad una distanza non superiore ai 6m.
La presenza di un corpo caldo in movimento nella zona controllata dal sensore determina la commutazione del relè il cui contatto in scambio isolato 1A (NA-C-NC) rende il dispositivo compatibile con qualsiasi sistema antifurto.
L'incrocio di zone di sensibilità di più sensori non provoca interferenze cosicché è possibile utilizzare più elementi nello stesso ambiente.
Dal momento in cui viene alimentato il dispositivo richiede circa 30 secondi di polarizzazione dopo i quali è pronto per l'uso.

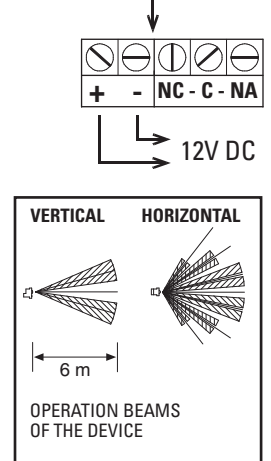


Cod. 21050 - 31050 - 33050 - 36050

Electronic IR detectors for alarms with input 12Vcc and output with relay (isolate contact NA-C-NC, 1A).



The detectors are able to receive the emission of infrared beams emanating from a body at a distance until 6m.
The presence of a warm body moving in the area controlled by the sensor take the power stage of the device and makes the device compatible with any alarm system.
The intersection of zones of sensitivity to multiple sensors, including different versions, does not cause interference, so is possible to use multiple elements in the same area.
From the moment of operation the device takes about 30 seconds to reset itself and then it is ready for another operation.

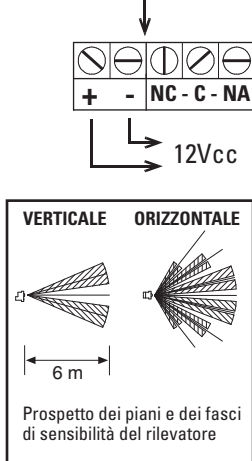


Art. 21050 - 31050 - 33050 - 36050

Rilevatori elettronici volumetrici di presenza a raggi infrarossi per sistemi di allarme con uscita a relè con contatto in scambio isolato.



I rilevatori di presenza sono in grado di recepire l'emissione di raggi infrarossi emanati da una fonte di calore ad una distanza non superiore ai 6m.
La presenza di un corpo caldo in movimento nella zona controllata dal sensore determina la commutazione del relè il cui contatto in scambio isolato 1A (NA-C-NC) rende il dispositivo compatibile con qualsiasi sistema antifurto.
L'incrocio di zone di sensibilità di più sensori non provoca interferenze cosicché è possibile utilizzare più elementi nello stesso ambiente.
Dal momento in cui viene alimentato il dispositivo richiede circa 30 secondi di polarizzazione dopo i quali è pronto per l'uso.

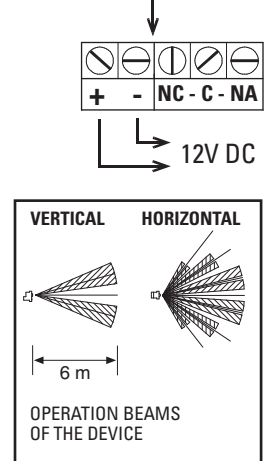


Cod. 21050 - 31050 - 33050 - 36050

Electronic IR detectors for alarms with input 12Vcc and output with relay (isolate contact NA-C-NC, 1A).



The detectors are able to receive the emission of infrared beams emanating from a body at a distance until 6m.
The presence of a warm body moving in the area controlled by the sensor take the power stage of the device and makes the device compatible with any alarm system.
The intersection of zones of sensitivity to multiple sensors, including different versions, does not cause interference, so is possible to use multiple elements in the same area.
From the moment of operation the device takes about 30 seconds to reset itself and then it is ready for another operation.



Art. 21050 - 31050 - 33050 - 36050

Rilevatori elettronici volumetrici di presenza a raggi infrarossi per sistemi di allarme con uscita a relè con contatto in scambio isolato.

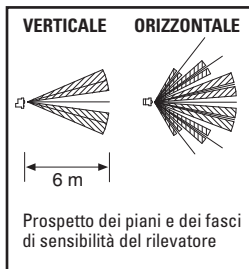


I rilevatori di presenza sono in grado di recepire l'emissione di raggi infrarossi emanati da una fonte di calore ad una distanza non superiore ai 6m.

La presenza di un corpo caldo in movimento nella zona controllata dal sensore determina la commutazione del relè il cui contatto in scambio isolato 1A (NA-C-NC) rende il dispositivo compatibile con qualsiasi sistema antifurto.

L'incrocio di zone di sensibilità di più sensori non provoca interferenze cosicché è possibile utilizzare più elementi nello stesso ambiente.

Dal momento in cui viene alimentato il dispositivo richiede circa 30 secondi di polarizzazione dopo i quali è pronto per l'uso.



Cod. 21050 - 31050 - 33050 - 36050

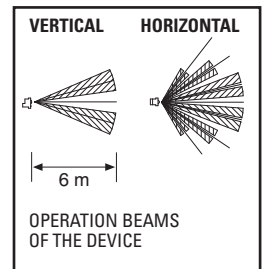
Electronic IR detectors for alarms with input 12Vcc and output with relay (isolate contact NA-C-NC, 1A).



The detectors are able to receive the emission of infrared beams emanating from a body at a distance until 6m.

The presence of a warm body moving in the area controlled by the sensor take the power stage of the device and makes the device compatible with any alarm system. The intersection of zones of sensitivity to multiple sensors, including different versions, does not cause interference, so is possible to use multiple elements in the same area.

From the moment of operation the device takes about 30 seconds to reset itself and then it is ready for another operation.



Art. 21050 - 31050 - 33050 - 36050

Rilevatori elettronici volumetrici di presenza a raggi infrarossi per sistemi di allarme con uscita a relè con contatto in scambio isolato.

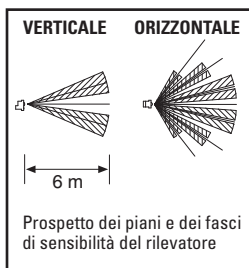


I rilevatori di presenza sono in grado di recepire l'emissione di raggi infrarossi emanati da una fonte di calore ad una distanza non superiore ai 6m.

La presenza di un corpo caldo in movimento nella zona controllata dal sensore determina la commutazione del relè il cui contatto in scambio isolato 1A (NA-C-NC) rende il dispositivo compatibile con qualsiasi sistema antifurto.

L'incrocio di zone di sensibilità di più sensori non provoca interferenze cosicché è possibile utilizzare più elementi nello stesso ambiente.

Dal momento in cui viene alimentato il dispositivo richiede circa 30 secondi di polarizzazione dopo i quali è pronto per l'uso.



Cod. 21050 - 31050 - 33050 - 36050

Electronic IR detectors for alarms with input 12Vcc and output with relay (isolate contact NA-C-NC, 1A).



The detectors are able to receive the emission of infrared beams emanating from a body at a distance until 6m.

The presence of a warm body moving in the area controlled by the sensor take the power stage of the device and makes the device compatible with any alarm system. The intersection of zones of sensitivity to multiple sensors, including different versions, does not cause interference, so is possible to use multiple elements in the same area.

From the moment of operation the device takes about 30 seconds to reset itself and then it is ready for another operation.

