



AN-2021

SENSORE DI MOVIMENTO PIR A 433MHZ

Il sensore PIR a infrarossi a 433 MHz rileva attraverso un sensore IR il movimento umano. Con il suo basso consumo energetico, può funzionare continuamente per 1 anno. Per il cambio delle batterie ti basterà aprire il coperchio a slitta.

FUNZIONAMENTO

Dopo aver inserito le batterie nell'alloggiamento, porta l'interruttore posto sul retro su ON, il led sul fronte si illuminerà di colore VERDE (di rosso fisso invece se le batterie sono scariche).

Per associare il sensore sarà sufficiente porre il vostro sistema di Allarme in modalità acquisizione dei sensori e passare la mano davanti al sensore così da allarmarlo.

Specifiche Tecniche

Sensore: IR Passivo Basso Rumore

Alimentazione: DC 6V – 4x AAA 1,5V

Consumo: < 20mA

Temperatura di Esercizio: +5° a +45°

Umidità: < 95%

Frequenza: 433 Mhz

Copertura Wireless: 80M senza ostacoli

Angolo: Orizzontale 110° / Verticale 60°

Distanza Massima IR: 12M

Codifica: PT2262 o EV1527