



## CONTATTI

---

Sito Web:  
[www.alarmhub.it](http://www.alarmhub.it)

Telefono:  
340 0647559

e-mail:  
[info@alarmhub.it](mailto:info@alarmhub.it)

per la **TUA**  
**SICUREZZA**

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



## NOTIFICHE PUSH

### TOTALMENTE INDIPENDENTE, NON HA BISOGNO DI RETE ELETTRICA, WIFI E GSM

Il Sensore di movimento wireless WatchHub a tripla tecnologia doppio sensore ad infrarossi e microonda a 10GHz incorporata è progettato per il rilevamento di movimenti in ambiente esterni.

Esistono due sensori WatchHub, MASTER e SLAVE.

I sensori MASTER hanno al loro interno un dispositivo Alarmhub gestito con la connettività SIGFOX che consente l'invio degli eventi di inserito e disinserito stato impianto e dei relativi eventi di allarme o sabotaggio e le eventuali segnalazioni di batteria scarica.

I sensori MASTER, inoltre, possono acquisire e gestire fino ad un massimo di 9 dispositivi tra Slave, sirena autoalimentata (MAX 1), radiocomandi e contatti magnetici

### ...ORA CREA IL TUO SISTEMA WATCHUB!



I sensori WATCHUB attraverso la piattaforma AlarmHub inviano una serie di notifiche tramite SMS con squillo e non, email e notifica attraverso il BOT Telegram agli utenti. Al momento dell'installazione, bisogna fornire i numeri telefonici, gli ID Telegram e gli indirizzi email degli utenti fino ad un massimo di 5, che vogliono ricevere le segnalazioni. con possibilità di collegamento con studio di vigilanza tramite Contact ID. Sarà possibile scegliere anche gli orari ed i giorni della settimana in cui si vogliono ricevere le segnalazioni.



### SPECIFICHE TECNICHE

Installazione a muro	Copertura 15 mt, angolo 90°
Frequenza RF	Banda ISM 868 - 869,5 Mhz GFSK
Frequenza microonda	10.525 GHz
Tecnologia elaborazione allarme	DSP (Digital Signal Processing)
Distanza rilevazione	Da 5 a 15 mt
Altezza installazione	0,8-1,4 m (raccomandata 1mt)
Tipologia rilevazione	Selezionabile: AND-OR
Tensione di lavoro	3.6 V con 2/4 batterie Litio
Consumo	In condizione di riposo < di 45 uA
Reg. Sensore MW	Tramite trimmer
Led segnalazione	Rosso IR sinistro, Rosso IR destro, Blu microonda centrale
Velocità rilevazione	Compresa tra 0.2 e 3.5 m/s
Immunità RFI/EMI	3 V/m tra 0.1MHz-500MHz
Immunità luce	>10000 Lux
Temperatura d'esercizio	Da -10°C a +55° C
Grado di protezione	IP54