



- 1 - Unità centrale (cod. M8000IP)**
- Centrale del sistema We.R
  - Gestisce il sistema con comunicazione radio a 2 vie RF
  - Protocollo ECOP



- 2 - Telecomando multifunzione (cod. M801EKF)**
- 5 tasti funzione con indicatore led
  - Attiva e disattiva il sistema



- 3 - Sensore infrarosso con video (cod. M800IPD)**
- Alta qualità fotografica
  - Immagini JPEG a colori
  - Batterie non incluse (3x AA)



- 4 - Sensore movimento (cod. M800PIR)**
- Lenti sferiche infrarosse
  - Pet immune
  - Riduce al minimo i falsi allarmi
  - Batterie non incluse (3x AA)



- 5 - Doppio sensore magnetico (cod. M800MGL)**
- Indicatori led
  - Segnala l'apertura/chiusura delle finestre
  - Batterie non incluse (1x AA)



- 6 - Sirena RF da interno (M800SRN)**
- Potente segnale acustico
  - Batterie non incluse (4x AA)



- Letture TAG (cod. M800TR5)**
- Attiva/disattiva l'allarme per gli utenti autorizzati
  - Tecnologia RFID
  - Disattiva il TAG in caso di smarrimento/furto

Rivenditore di zona:

[www.ritar.com/wer](http://www.ritar.com/wer) | [we.r@ritar.com](mailto:we.r@ritar.com)

## Kit allarme senza fili per il controllo e la sicurezza della tua casa

Il tuo smartphone come strumento di controllo



[www.ritar.com/wer](http://www.ritar.com/wer) | [we.r@ritar.com](mailto:we.r@ritar.com)

# Smarthome @ smartphone



Applicazione per smartphone disponibile su:



## Il concetto Smarthome @ Smartphone

We.R vi permette un maggiore controllo tramite il vostro smartphone. Con We.R potrete gestire la sicurezza della vostra casa e della famiglia - sempre e ovunque - utilizzando il vostro telefonino o l'applicazione web We.R. Si ottiene il pieno controllo di ciò che accade nella vostra sede, ovunque vi capita di essere durante la vostra routine quotidiana.

## Gestisci casa tua a distanza

Una volta installato il sistema We.R, è possibile gestire da remoto le varie funzioni del vostro ambiente domestico. Una vasta gamma di sensori e rivelatori vi forniranno uno stato accurato - ogni volta che si verifica un evento - o quando si desidera ottenere tali informazioni.



## Quindi cos'è la piattaforma We.R?

Sia l'interfaccia web che l'app per Smartphone We.R ha un design moderno e ispirato che fornisce funzionalità facilmente

accessibili. We.R opera attraverso una moderna e intuitiva interfaccia grafica e una vasta gamma di notifiche eventi in casa su scenari diversi (come furto, SOS, sicurezza: CO, flood, fumo, ecc).

## L'utente We.R da remoto

- Inserisce / Disinserisce il sistema e suoi dispositivi
  - Riceve Video-on-Demand, dovunque e in qualunque momento
  - Visualizza e filtra lo storico eventi
  - Visiona gli eventi in base a vari parametri quali ad esempio: tipo e cronologia
  - Utilizza una dashboard avanzata mostra un status completo del sistema
  - Vede una lista di dispositivi mostrandone lo stato attuale
  - Riceve le notifiche push tramite dispositivo mobile.
- L'interfaccia del sistema We.R richiede una unica registrazione preventiva - per la personalizzazione delle preferenze utente. Il suo strumento di amministrazione dinamico permette di aggiungere nuovi utenti e periferiche in caso di necessità.

## Build as you grow

Il concetto che sta dietro l'architettura We.R è "build as you grow". Oggi lo si può utilizzare per il comfort a casa - ma perché restringere le opportunità? Potresti un domani espanderti in altri mercati interessanti. Come il monitoraggio sanitario, applicazioni Smart Home, le soluzioni di risparmio energetico o altre. La piattaforma scelta oggi influenza la capacità di crescere domani. Ed è qui che la nostra piattaforma We.R gioca un ruolo fondamentale. Abbiamo costruito una potente piattaforma alla quale è possibile aggiungere molti moduli.

Qualunque sia il vostro monitoraggio e/o controllo c'è una piattaforma collaudata, e testata in grado di supportare le vostre esigenze.

Insieme alla nostra piattaforma multi-service, è disponibile una grande varietà di periferiche, che può essere applicata a specifiche applicazioni o scenari. Ciò rende semplice la crescita tramite una singola piattaforma. Le applicazioni smartphone We.R sono disponibili in App Store™ e Android Market™

## Nessuna infrastruttura richiesta

Un vantaggio significativo ha a che fare con la semplicità. Hai già in casa tutto il necessario per il funzionamento. Tutte le periferiche We.R sono completamente senza fili e batteria.

La connettività del sistema è un processo semplice e intuitivo che può essere completato in pochi minuti. Tutti i componenti montati sono integrati con una funzione di allarme manomissione che vi avviserà di ogni cambiamento. In breve We.R vi offre una soluzione di sicurezza a casa, facile da usare, facile da installare e facile da gestire.

## Design di fascia alta

We.R è un'aggiunta di stile alla vostra casa. Il pannello di controllo We.R e le periferiche sono state tutte attentamente studiate per integrarsi nel vostro ambienti con un look moderno ed elegante.

## Connessione via Ethernet e GSM/GPRS/EDGE

We.R si basa su una innovativa, moderna, piattaforma di comunicazione - quella che consente la perfetta funzionalità via Ethernet/GSM/GPRS/EDGE - attraverso il server centrale



## Smart Living utilizzando smartphone/applicazioni web

La soluzione web e le applicazioni per mobile possono essere utilizzate immediatamente da chiunque e ovunque. Usando queste applicazioni tu puoi vedere videoclip in tempo reale, attivare/disattivare il tuo sistema, ricevere notifiche push, visualizzare lo storico eventi, ecc.

## Divertitevi adesso con le possibilità d'espansione

Come accennato, We.R è una piattaforma modulare e può essere utilizzato in vari campi: safety & security, smart home, energy smart, sanità e tracciamento GIS. Tutte insieme queste caratteristiche forniscono una migliore esperienza alla famiglia.

## Rilevatore movimenti: introduzione al sensore infrarosso con video



## Tecnologicamente avanzato

Parte di ciò che rende la soluzione We.R unico è la sua tecnologia avanzata. Il sensore videoda interno unisce il rilevamento del movimento e la cattura di immagini in streaming. Il sensore si attiva in automatico quando rileva il movimento oppure può essere attivato in remoto via web o tramite l'applicazione per smartphone e gli utenti possono subito vedere cosa accade. In questo modo viene eliminata la possibilità dei falsi allarmi attraverso la notifica in tempo reale attraverso le immagini.

## Specifiche

- Completamente wireless (alimentato a batterie\*)
- Comunicazione radio a 2 vie RF
- Design compatto
- Controllato via smartphone e/o da web
- Captures photo images upon PIR detection
- Streaming fotografico sullo smartphone all'attivazione allarme

\*Batterie non incluse