

All in One - sistema di sicurezza passiva e telesoccorso



All in One è un **sistema di allarme** che si compone di due unità: un sistema di trasmissione ed un ricevitore. Il sistema si attiva grazie al segnale mandato da un braccialetto con pulsante di allarme o da diversi tipi di sensori e può trasmettere l'allarme ad un ricevitore e al telefono cellulare.

SCHEDA DATI

All in One è un sistema di allarme tipicamente utilizzato per **richiedere attivamente aiuto**, per segnalare attacchi epilettici o l'alzata da letto, comprende anche un **sistema di sicurezza** che avvisa quando il trasmettitore si allontana dal raggio di azione del sistema o se comunque viene perso il segnale tra trasmettitore e ricevitore.

Il **raggio di azione**, in mancanza di ostacoli, è di **600 metri**.

La trasmissione del segnale di allarme può avvenire da:

- **Braccialetto All in One**

Bracciale con pulsante di allarme da utilizzare anche a tracolla. Impermeabile. Portata 150 metri. A batteria



- **Emfit - Allarme Epilessia**

L'allarme per l'epilessia Emfit è stato sviluppato per segnalare attacchi epilettici e individua convulsioni tonico-cloniche di una persona sdraiata sul letto. L'allarme rileva sia i movimenti continui che gli attacchi che si verificano durante un

intervallo di tempo predefinito e segnala se si lascia il letto durante la notte. L'allarme per l'epilessia Emfit consiste in un sensore posizionato sotto il materasso nel letto.

- **Emfit allarme a pavimento**

L'allarme a pavimento consiste in un sensore che rileva il momento in cui il paziente scende dal letto, avisando della caduta o dell'allontanamento di persone che necessitano di assistenza al movimento.

CODICE DI RIFERIMENTO DEL NOMENCLATORE

- **ISO 22.27.18.003** *Dispositivo per telesoccorso*
- **ISO 22.27.18.006** *Dispositivo per la sicurezza passiva*



<https://www.leonardoausili.com/>

COPYRIGHT 2018 LEONARDOAUSILI.COM | P.IVA: 01795770351 | ALL RIGHTS RESERVED