



myoSOS



Il prodotto per il Telesoccorso Integrato

Per enti assistenziali, cooperative sociali e società di servizi



Telecomando a pendente

Terminale 4G

Telecomando a bracciale



MYOSOS è la nuova famiglia di soluzioni per il **telesoccorso di Urmet ATE** che include tre modelli progettati per offrire il massimo della sicurezza in ogni condizione di utilizzo. Tutto questo grazie ad un telecomando in tecnologia social alarm per comunicare col terminale in maniera sicura.

MYOSOS è di semplice installazione grazie all'apposita app per smartphone e tablet. Il prodotto è gestibile da remoto direttamente dalla centrale operativa grazie alla dashboard dedicata.

L'assistito può inviare una segnalazione di allarme tramite

la pressione di un tasto sul terminale, oppure sul telecomando disponibile sia in versione pendente, sia in versione bracciale.

L'integrazione con i pacchetti di sensori di sicurezza, telemonitoraggio e domotica completano l'offerta, consentendo una supervisione completa di tutte le più comuni esigenze.

MYOSOS si adegua ai moderni standard delle reti di telecomunicazione, a garanzia dell'inoltro delle richieste di soccorso.

MYOSOS è anche compatibile con ATE be/Connect, la soluzione di Urmet ATE che offre connettività tramite SIM, garantendo roaming su qualsiasi operatore telefonico, costi trasparenti, gestione web e profili dedicati.

La linea MYOSOS

STANDARD

- > Codice: PA140
- > Allarme SOS

DOMO

- > Codice: PA148
- > Allarme SOS
- > Sensori ambientali

MED

- > Codice: PA142
- > Allarme SOS
- > Sensori ambientali
- > Telemonitoraggio



myoSOS



Caratteristiche	> Cod: PA140	> Cod: PA148	> Cod: PA142	
Vettori di comunicazione	✗	✗	✗	> 4G LTE + fonia, Bluetooth, radio 869MHz social alarm, WiFi, Interfaccia telefonica per telefono analogico esterno per ricevere ed effettuare chiamate > WiFi
LED	✗	✗	✗	> alimentazione, allarme, cloud, info
Funzioni integrate				> Vivavoce su allarme > Pulsanti: allarme, reset allarme, chiamata diretta in vivavoce ad un numero programmabile > Teleprogrammazione/Teleaggiornamento firmware via 4G > Configurazione guidata tramite APP > 2 ingressi di allarme esterno programmabili > Sensore di temperatura integrato > Monitoraggio continuo dell'apparato con frequenza configurabile tramite dashboard dedicata
Allarmi tecnologici	✗	✗	✗	> Rete alimentazione, batteria scarica apparato, batteria scarica telecomandi/sensori, temperatura ambiente alta/bassa, basso segnale GSM, sopravvivenza apparato
Sensori ambientali	—	✗	✗	> GPL, metano, CO, CO ₂ , presenza in vita, fumo, qualità dell'aria (tVOC)
Telemonitoraggio	—	—	✗	> Pressione, temperatura, saturazione, peso, pulsazioni, glicemia
Batteria tampone terminale	✗	✗	✗	> NiMH, autonomia fino a 36h
Telecomando	✗	✗	✗	> IP67 Autonomia batteria fino a 5 anni > Batteria sostituibile
APP	✗	✗	✗	> APP dedicata per gli installatori
Accessori	✗	✗	✗	> Supporto telecomando a bracciale > Supporto telecomando a pendente

