



DISPOSITIVO DI SICUREZZA UOMO A TERRA



PRATICO

INNOVATIVO

INDOSSABILE

Datix2Watch D2W24

Il nuovissimo dispositivo indossabile per la protezione di personale isolato.

Il più innovativo, esteticamente accattivante e prestazionale dispositivo indossabile da personale che si può trovare in solitudine durante l'attività lavorativa:

- Addetti alla sicurezza
- Manutentori, tecnici
- Assistenti domiciliari
- Personale ospedaliero
- Bancari, assicurativi
- Addetti front/back office
- Conducenti di mezzi
- Addetti punti vendita
- ... e tanti altri



Datix2Watch D2W24

Datix2Watch è la denominazione di una innovativa serie di prodotti uomo a terra facente parte del marchio Datix® di S.A.V.V. Srl, sono dispositivi indossabili studiati per la protezione del personale isolato (così come da D.M. 388/03 e L. 81/08). Il più recente, identificato con il codice D2W24, è uno smartwatch Android customizzato per disporre delle specifiche funzioni uomo a terra (es. tasto touch SOS per allarme volontario, controllo del movimento di polso/mano per eventuale allarme automatico dopo immobilità prolungata, controllo di eventuale accelerazione anomala/oltre soglia, segnalazioni di stato). Il dispositivo, con la SIM preferita dall'utente, utilizza le reti 2G/3G/4G, dispone di GPS, WiFi e Bluetooth, schermo touch ad alta risoluzione, batteria al litio di grande capacità per una buona durata. L'attivazione delle funzioni uomo a terra è abitualmente automatica all'accensione dello smartwatch; gli allarmi potranno essere segnalati con chiamate automatiche in vivavoce e SMS a più numeri (versione stand-alone), eventualmente inviati anche a piattaforma in cloud o on-premise, per gestione remota in real time*, tramite la connettività dati.

Funzioni generali uomo a terra

Chiamate/SMS : Datix2Watch è un telefono cellulare "indossabile", in caso di allarme reale (SOS touch/manuale e/o immobilità e/o accelerazione anomala) potrà chiamare fino a 4 numeri con vivavoce e messaggiarne fino a 4 (testo SMS personalizzabile, includendo anche eventuali coordinate Maps/WiFi, BLE), potendo anche variare i destinatari in caso di allarme.

Localizzazione : dotato di GPS, Bluetooth Low Energy e WiFi, Datix2Watch può consentire la localizzazione (tramite satelliti e/o Beacon BLE e/o WiFi) quando se ne presenterà la necessità (es. SOS o immobilità). Possibile tracking GPS in abbinamento con servizio cloud cod. D2C-VALUE-xY.

Altre funzioni : sarà possibile, ad esempio, inviare anche SMS di batteria bassa (oltre che visivo) e di avvenuta accensione, avvisare l'utente quando manca copertura cellulare. L'app uomo a terra potrà essere avviata automaticamente all'accensione (default) o manualmente con/senza PIN di login.

Caratteristiche tecniche

- S.O. Android 8.1
- CPU quad-core 1,4 GHz.
- Memoria 2GB RAM/16GB ROM
- Display amoled capacitivo 2.13", 410x502pixel
- Speaker, microfono e vibrazione
- Rete 2G/3G/4G LTE, nano SIM (non inclusa)
- Chiamate, SMS, internet
- Tasti Power e Back
- Localizzazione GPS
- Bluetooth & WiFi
- Fotocamera frontale 2 MP
- Batteria Litio min. 900mAh.
- Ricarica tramite base di appoggio e contatti magnetici (base con cavo USB/PC incluso, alimentatore 230V separato**)
- Dim. cassa: 60 x 49 x 17 mm
- Lunghezza cinturino: 270mm
- Peso: 70 gr.
- Cinturino in TPU sostituibile
- Datix2App per gestione uomo a terra, licenza inclusa per 12 (1Y) o 24 mesi (2Y) rinnovabile***

Come funziona Datix2Watch



*allarmi a piattaforma cloud con connettività della SIM/Wifi e acquisto cod. D2C-VALUE-1Y o D2C-VALUE-2Y

**alimentatore opz. cod. D2W24-WA

***App Datix2App uomo a terra rinnovabile per 24 mesi (cod. APP-D2A-2Y) dopo i 12/24 inclusi nell'acquisto e da data di attivazione

Soluzioni di acquisto

• Smartwatch mod.D2W24-1Y o D2W24-2Y, uso stand-alone (set up funzioni uomo a terra direttamente a bordo con accesso master e allarmi con chiamate/SMS)

• Smartwatch mod.D2W24-1Y + D2C-VALUE-1Y o D2W24-2Y + D2C-VALUE-2Y (servizio cloud 12 o 24 mesi), set up funzioni uomo a terra via cloud, allarmi via chiamate/SMS/dati a piattaforma cloud.

SAVV

Gli specialisti dei sistemi di controllo dal 1958