

SISTEMA UOMO A TERRA DATIX WI-TRAK PRO 4G

Il sistema proposto prevede l'utilizzo di uno o più apparati portatili, da consegnare agli Operatori isolati, in grado di controllare e gestire, secondo le impostazioni predisposte, l'eventuale assenza di verticalità e/o immobilità prolungata (assenza di vibrazioni) e/o la segnalazione di panico (SOS). Queste anomalie, nel caso si verificassero, verranno trattate dall'apparato con l'invio di SMS (max.4) ai destinatari registrati, con la composizione automatica di numeri telefonici impostati, con la possibilità di riproduzione TextToSpeech, e/o con connessione dati al server di supervisione (presso il Cliente o in Cloud). Nel caso della configurazione con SMS e connettività dati potranno essere fornite indicazioni sul mittente e sulla tipologia di evento (descrizioni), le coordinate geografiche (se dotato di GPS), gli ultimi TAG RFID letti durante percorsi al chiuso (se la lettura RFID ed i Tag sono in uso).*

Dispositivo consigliato in base a quanto previsto da Art. 2, comma 5, D.M. 388/03 per lavoratori isolati e L. 81/08, art. 43.



PVS SpA

20060 CASSINA DE PECCHI (MI)
Via Leonardo da Vinci,18

+39 029160011

+39 0291600310

+39 0291600149

Email: info@pvs-spa.it Web: www.pvs-spa.it

cod.fiscale part.IVA/VAT IT 06532250153

cap.soc. Euro 619.748,28 i.v.

Reg.imprese MI n. 215184

R.E.A. MI n. 1103165

Art.	Descrizione	Cod. Art.
<p>Terminale Wi-Trak Pro 4G 4D</p> <p>Senza GPS, con chiamate preregistrate + conversazione, SMS e dati</p>	<p>Terminale portatile tipo Wi-Trak Pro 4G modello WG-4D-E</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lettura RFID 125 KHz (localizzazione indoor) con Tag passivi (opz.), memoria per max. 360 codici Tag e descrizione on board • Distanza lettura: 1÷3 cm. • Batteria di alimentazione: Li-Io ricaricabile • Batteria di backup per orologio: Litio CR1220 • Segnalazioni di funzionamento: Visive (DISPLAY) e Acustiche (Buzzer) • Set up dispositivo: via USB • Comunicazione dati: via USB e connettività dati bidirezionale (SIM dati non inclusa), modem 2G&4G (900/1800 – 900/2100 Mhz.) • Ricarica delle batterie: via USB o Base di carica esterna (vedi articolo "Datix WP-BC") • Adattatore 230V con presa USB in dotazione • Dimensioni: 129 x 63 x 30 mm. • Peso: circa 220 gr. • Tastiera industriale a 6 tasti • Segnalazioni di emergenza ("uomo a terra/immobile", SOS) con SMS/connettività dati/composizione numeri con riproduzione messaggio Text-To-Speech configurabile* (versione FW Wi-Trak Pro 4G 3.3 o sup.) • Gestione chiamate cellulari ingresso/uscita, 2 tasti rapidi o selezione da rubrica, profili audio selezionabili • Display grafico LCD 128x32 pixels (indicazione rete cellulare, batteria, lettura TAG RFID,...) <p>*La procedura di configurazione dei messaggi vocali in modalità text-to-speech richiede che il sistema operativo installato sul computer utilizzato per la impostazione del dispositivo hardware sia dotato di motore di sintesi vocale nella lingua desiderata e supporti le classi InstalledVoice e SpeechSynthesizer di Microsoft.Net Framework. Le voci disponibili dipendono dal sistema operativo installato (versione e lingua).</p>	<p>Codice DAT017</p>
<p>Terminale Wi-Trak Pro 4G 4GD</p> <p>Con GPS, chiamate preregistrate + conversazione, SMS e dati</p>	<p>Terminale portatile tipo Wi-Trak Pro 4G modello WG-4GD-E</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lettura RFID 125 KHz (localizzazione indoor) con Tag passivi (opz.), memoria per max. 360 codici Tag e descrizione on board • Distanza lettura: 1÷3 cm. • Batteria di alimentazione: Li-Io ricaricabile • Batteria di backup per orologio: Litio CR1220 • Segnalazioni di funzionamento: Visive (DISPLAY) e Acustiche (Buzzer) • Set up dispositivo: via USB • Comunicazione dati: via USB e connettività dati bidirezionale (SIM dati non inclusa), modem 2G&4G (900/1800 – 900/2100 Mhz.) • Ricarica delle batterie: via USB o Base di carica esterna (vedi articolo "Datix WP-BC") • Adattatore 230V con presa USB in dotazione • Dimensioni: 129 x 63 x 30 mm. • Peso: circa 230 gr. • Tastiera industriale • Segnalazioni di emergenza ("uomo a terra/immobile", SOS) con SMS/connettività dati/composizione numeri con riproduzione messaggio Text-To-Speech configurabile* (versione FW Wi-Trak Pro 4G 3.3 o sup.) • Gestione chiamate cellulari ingresso/uscita, 2 tasti rapidi o selezione da rubrica, profili audio selezionabili • Display grafico LCD 128x32 pixels (indicazione rete cellulare/GPS, batteria, lettura TAG RFID,...) • Chipset GPS 48 canali ed antenna attiva <p>*La procedura di configurazione dei messaggi vocali in modalità text-to-speech richiede che il sistema operativo installato sul computer utilizzato per la impostazione del dispositivo hardware sia dotato di motore di sintesi vocale nella lingua desiderata e supporti le classi InstalledVoice e SpeechSynthesizer di Microsoft.Net Framework. Le voci disponibili dipendono dal sistema operativo installato (versione e lingua).</p>	<p>Codice DAT014</p>
<p>Base di carica</p>	<p>Base di carica Base di carica per Datix Wi-Trak Pro (non utilizza la porta USB del dispositivo ma contatti di carica posteriori) – Adattatore 230V e cavo inclusi nei dispositivi portatili</p>	<p>cod. DAT015</p>
<p>Custodia</p>	<p>Custodia da cintura Custodia (tipo fondina) da cintura porta Wi-Trak Pro in pelle per riporre il terminale</p>	<p>cod. DAT007</p>

PVS SpA

20060 CASSINA DE PECCHI (MI)
Via Leonardo da Vinci,18

+39 029160011
+39 0291600310
+39 0291600149

Email: info@pvs-spa.it Web: www.pvs-spa.it

cod.fiscale part.IVA/VAT IT 06532250153
cap.soc. Euro 619.748,28 i.v.
Reg.imprese MI n. 215184
R.E.A. MI n. 1103165

Software Datix RTS CONF	Software configuratore gratuito Software per configurazione dispositivi Datix Caratteristiche P.C.: MS Win 7/8/8.1/10, Processore 2 GHz., 4GB RAM, 10 GB HD, RS232/USB/LAN/Internet port, Microsoft Net Framework 3.5	
--	---	--

SISTEMA UOMO A TERRA DATIX NANO 4G

Il sistema proposto prevede l'utilizzo di uno o più apparati portatili, da consegnare agli Operatori isolati, in grado di controllare, secondo le impostazioni predisposte, l'eventuale assenza di verticalità o immobilità prolungata (assenza di vibrazioni) o la segnalazione di panico. Queste anomalie, nel caso si verificassero, verranno trattate dall'apparato con l'invio di uno o più SMS e/o l'effettuazione di chiamate vocali con messaggio pre-registrato e/o connessione dati GPRS/UMTS al server di supervisione (presso il Cliente o in Cloud). Nel caso della configurazione con SMS e GPRS/UMTS verranno fornite indicazioni sul mittente e sulla tipologia di evento, le coordinate geografiche (se dotato di GPS), gli ultimi TAG RFID letti durante percorsi al chiuso (se la lettura RFID ed i Tag sono in uso).



Art.	Descrizione	Cod. Art.
Datix NaNo 4G GSM/UMTS Senza GPS, con chiamate preregistrate, SMS e dati	Terminale Datix NaNo 4G GSM/UMTS con funzione uomo a terra Lettura RFID 125 KHz con tasto dedicato (per localizzazione indoor) di Tag passivi (opz.), memoria per max. 360 codici Tag con descrizione on board – Distanza di lettura ~ 2 cm. – Display grafico 128x32 retroilluminato – Tasto SOS per invio allarme panico – Funzione uomo a terra con controllo verticalità e/o immobilità – Invio allarmi tramite SMS e/o GPRS/UMTS (verso piattaforma SW) e/o chiamata vocale con messaggio pre-registrato (no conversazione). – Memoria EEPROM non volatile – Programmazione terminale da PC via USB o via GPRS/UMTS bidirezionale – Modem GSM/UMTS 900/1800/2100 – Segnalazioni visive e sonore – Segnalazione stato batteria e rete GSM – Alimentazione con batteria ricaricabile al litio 1050 mAh – Ora solare/legale configurabile – Batteria tampone per clock – Peso: circa 150 gr. – Dimensioni: 99x56x26 mm – Contenitore in materiale plastico - Fornito di adattatore 230V per ricarica batterie	Cod. DAT016

PVS SpA

20060 CASSINA DE PECCHI (MI)
 Via Leonardo da Vinci,18

+39 029160011

+39 0291600310

+39 0291600149

Email: info@pvs-spa.it Web: www.pvs-spa.it

cod.fiscale part.IVA/VAT IT 06532250153

cap.soc. Euro 619.748,28 i.v.

Reg.imprese MI n. 215184

R.E.A. MI n. 1103165

SISTEMI E PRODOTTI PER IL PRONTO SOCCORSO E LA RIANIMAZIONE

Datix NaNo 4G GSM/UMTS/GPS Con GPS, chiamate preregistrate, SMS e dati	Terminale Datix NaNo 4G GSM/UMTS/GPS con funzione uomo a terra Lettura RFID 125 KHz con tasto dedicato (per localizzazione indoor) di Tag passivi (opz.), memoria per max. 360 codici Tag con descrizione on board – Distanza di lettura ~ 2 cm. – Display grafico 128x32 retroilluminato – Tasto SOS per invio allarme panico – Funzione uomo a terra con controllo verticalità e/o immobilità – Invio allarmi tramite SMS e/o GPRS/UMTS (verso piattaforma SW) e/o chiamata vocale con messaggio pre-registrato (no conversazione). – Memoria EEPROM non volatile – Programmazione terminale da PC via USB o via GPRS/UMTS bidirezionale – Modem GSM/UMTS 900/1800/2100 – Chipset GPS – Segnalazioni visive e sonore – Segnalazione stato batteria e rete GSM – Alimentazione con batteria ricaricabile al litio 1050 mAh – Ora solare/legale configurabile – Batteria tampone per clock – Peso: circa 160 gr. – Dimensioni: 108x58x26 mm – Contenitore in materiale plastico - Fornito di adattatore 230V per ricarica batterie	Cod. DAT005
Datix Custodia Cintura	Custodia da cintura per Datix NaNo 4G Custodia in pelle da cintura per Datix NaNo 4G.	Cod. DAT006
Software Datix RTS CONF	Software configuratore gratuito Software per configurazione dispositivi Datix Caratteristiche P.C.: MS Win 7/8/8.1/10, Processore 2 GHz., 4GB RAM, 10 GB HD, RS232/USB/LAN/Internet port, Microsoft Net Framework 3.5	

PVS SpA

 20060 CASSINA DE PECCHI (MI)
 Via Leonardo da Vinci,18

 +39 029160011

 +39 0291600310

 +39 0291600149

 Email: info@pvs-spa.it Web: www.pvs-spa.it

cod.fiscale part.IVA/VAT IT 06532250153

cap.soc. Euro 624.000

Reg.imprese MI n. 215184

R.E.A. MI n. 1103165