

SMARTPHONE DPI

Dispositivo di Protezione Individuale

RG655



Prestazioni dedicate alla produttività ottimale con SICUREZZA EXTRA

SETTORI

SERVIZI TECNICI AMBIENTALI
MANUTENZIONE
SICUREZZA
LOGISTICA
INDUSTRIA

Smartphone ideale per usi intensivi che combinano applicazioni aziendali con tracciabilità NFC, gestione posta elettronica e navigazione Internet.

Robusto e impermeabile, con allarme "uomo a terra" SafeControl per la protezione di lavoratori solitari e isolati, e di chi svolge attività in ambienti pericolosi e in situazioni di rischio (lesioni, caduta, disagio, aggressione).

RETI
2G/3G/4G LTE



**Uomo a terra
SAFECONTROL**

- 3 modalità di allarme
- soluzione WIDGET: accesso rapido alle funzioni di invio e sospensione allarme

BATTERIA 4200 mAh
preinstallata e sicura

CLASSE PROTEZIONE
IP68
protetto da polveri
ed effetti immersione

SPEAKER POTENTE
fino a 95dB a 10 cm

LETTORE NFC
tracciamento attività

RESISTENZA
MIL-STD-810G
certificazione
militare USA

CONNETTORE USB
IMPERMEABILE
carica diretta





RG655 smartphone DPI

Dispositivo di Protezione Individuale

SAFECONTROL allarme UOMO A TERRA



Volontario
manuale



Automatico
inclinazione
(uomo a terra)



Automatico
movimento
(uomo morto)

Accesso rapido alle funzionalità di allarme grazie alla semplice soluzione WIDGET

Info allarme: data e ora, tipo di allarme, posizione e precisione GPS

FUNZIONE KEEPALIVE

SMS verso un numero di telefono a un intervallo di tempo configurabile

INVIO ALLARME

Chiamate telefoniche cicliche con vivavoce fino a 5 numeri preconfigurati
SMS - notifica di apertura e chiusura allarme a 5 numeri configurabili

MODALITÀ DI LOCALIZZAZIONE

- Satellite (esterni*)
- Wifi (interni*)

IMPOSTAZIONI AVANZATE

- Impostazioni avanzate di **invio allarme** (sospensione allarme quando il telefono è in carica, regolazione sensori e tempistiche)
- Programmazione dei **parametri** direttamente sul telefono
- Permesso di **sospendere** il funzionamento dei sensori da parte dell'utente

* **GPS:** a seconda del posizionamento del dispositivo in un veicolo e/o dell'utente, delle condizioni meteorologiche e della densità urbana, la posizione potrebbe non essere aggiornata al momento dell'allarme o essere imprecisa di varie centinaia di metri.

Wifi: la precisione dipende dall'infrastruttura Wi-Fi del cliente.

SPECIFICHE TECNICHE

Bande di frequenza e connettività

GSM/GPRS/EDGE (2G)	B2/3/5/8
WCDMA/HSPA+ (3G)	B1/5/8
TDD-LTE (4G)	B38/40/41
FDD-LTE (4G)	B1/3/5/7/8/20/28A/28B
VoLTE	Sì
NFC	Sì
Bluetooth	5.0 Low Energy
Wifi 8	02.11 b/g/n/ac

Memoria

RAM	3 GB
ROM	32 GB
Estensione	Micro SDHC 128 GB max
SIM card	2 nano Sim

Altre caratteristiche

Processore	MTK6763V 2.0GHz
Batteria	4200 mAh - polimeri di litio
Schermo	5.5 HD 18:9 720x1440
Altoparlante posteriore	95dB a 10cm
Fotocamera	8MP anteriore, 13MP posteriore
GPS	GLONASS e A-GPS
Connettività	Micro USB 2.0 waterproof
Sistema operativo	Android Pie 9.0
Peso	196 g
Dimensioni	152 x 76 x 12,5 mm

SAR - Tasso di assorbimento specifico

Testa	0.59 W/kg
Corpo	1.86 W/kg

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Smartphone RG655
- Cavo USB
- Caricatore USB
- Clip da cintura
- Guida rapida



Sistema di gestione ambientale
certificato conforme alla norma
UNI EN ISO 14001:2015

UNIRETE Telecomunicazioni S.r.l. www.unirete.it info@unirete.it
Via Lodi 1 - 20835 Muggiò (MB) - Italy | tel. +39 039 2785173 fax +39 039 2144286

Assistenza tecnica UNIRETE

039 2785173

ufficiotecnico@unirete.it

Informazioni e supporto tecnico da parte del nostro staff. Assistenza telefonica in tutte le fasi di installazione delle apparecchiature.