



vendite@tecno2.it
+39 011 8224969



I nuovi modelli Monit G-100 + e G-200 + .

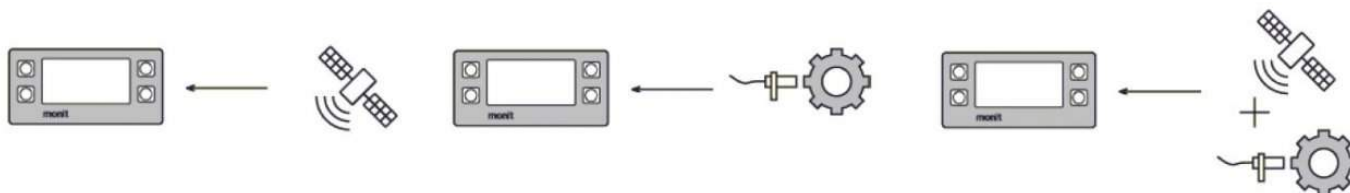
Stesso design , facile da usare, ma ora con hardware e funzionalità ancora più potenti. Questi nuovi modelli sono ora disponibili e sono identificati dall'aggiunta di "+" al codice del modello.

Hardware più potente - Nuovo GNSS Internamente il Global Navigation Satellite System (GNSS) (che viene comunemente definito dalle persone come "GPS") ha subito un aggiornamento significativo per consentire al Monit di utilizzare ora 3 sistemi satellitari : GPS, GLONASS e Galileo.

I miglioramenti hardware che sono stati integrati in G100 + e G200 + saranno evidenti in situazioni in cui è difficile ottenere la copertura satellitare.

In particolare, nelle seguenti situazioni di :

- Valli strette • Strade strette e con sponde alte o altri elementi alti sul bordo della strada. • quando edifici alti bloccano la visibilità del satellite • Copertura degli alberi sulle strade.



G100 + e G200 + mantengono entrambi la possibilità di spegnere il GPS / GNSS e passare ad un impulso di velocità tradizionale a terra come: una sonda per ruote, un sensore di velocità o un segnale di velocità dal veicolo. Le sonde Monit PR001, PR002 e PR003 possono essere usate per connettersi a questo segnale.



Nuove caratteristiche:

Nuove funzionalità dedicate al Rally professionistico ed alla regolarità. Possibilità di calibrare GPS / GNSS alla distanza degli organizzatori. È stata aggiunta una nuova funzione di regolazione GPS per consentire al cliente di "calibrare" il Monit alle distanze degli organizzatori quando il Monit è in esecuzione solo in modalità GPS / GNSS. Ciò significa che se gli organizzatori hanno misurato il loro percorso con uno strumento mal calibrato, i nuovi G100 + e G200 + possono essere "calibrati" in modalità GPS / GNSS per adattarsi a queste distanze errate. In precedenza, quando era in modalità GPS, era possibile visualizzare solo la distanza reale in modalità GPS.

G200 + cronometri e velocità media : Cronometro aggiuntivo e calcolatori di velocità media aggiuntivi sono stati aggiunti per assistere a eventi di regolarità, classici e vecchi.

Linea superiore personalizzabile:

possibilità di selezionare quali funzioni visualizzare sulla riga superiore (più grande) del display.

Reset velocità media aggiornata:

Per il G200 + il calcolatore della velocità media è stato aggiornato e ora si cancella immediatamente premendo un pulsante. Questo è ora più adatto e preciso per i test di regolarità. La velocità media può essere cancellata anche utilizzando gli ingressi ausiliari tramite un telecomando manuale o il pulsante pedale.



vendite@tecno2.it
+39 011 8224969

Regolazione rapida distanza

Ora è possibile impostare gli ingressi ausiliari per regolare la distanza. Ciò consente all'operatore di aggiungere o sottrarre rapidamente la distanza dal conto generale. Il nuovo telecomando manuale a 3 pulsanti premium può essere utilizzato anche per questa funzione.



Nuovi accessori : telecomando a 2 e 3 pulsanti.

Due nuovi accessori saranno disponibili dalla prima metà del 2020 :

Telecomando a 3 pulsanti

Il telecomando manuale a 3 pulsanti premium (codice AC009) consente al cliente di utilizzare le funzioni di ingresso ausiliario di G100 + e G200 +. In particolare è utile per la nuova regolazione rapida della distanza su e giù con i due pulsanti in alto, quindi il terzo pulsante può essere utilizzato per cancellare la distanza o invertire il conteggio della distanza. Altre funzioni possono essere impostate nel menù come preferito e selezionato dal cliente. La funzionalità a tre pulsanti funziona solo con G100 + o G200 +

Telecomando a 2 pulsanti

Il telecomando a 2 pulsanti (codice AC010) consente al cliente di utilizzare le due funzioni di ingresso ausiliario di qualsiasi computer Monit Rally, compresi i modelli più vecchi. NB : Q10 e Q20 hanno solo un ingresso ausiliario ma possono comunque usare questo telecomando per controllare una funzione.

