

ORTOVOX VINCE CAUSA CONTRO BARRYVOX

Per alcuni anni Ortovox ha condotto una causa contro Mammut a causa di una violazione di brevetto per quanto riguarda il Mammut Barryvox Pulse . Il 14 ottobre il giudizio su questa violazione di brevetto è stata annunciata dalla Corte d'Appello di Düsseldorf, Germania. Il giudice ha deciso in secondo grado, senza appello, inoltre, che Barryvox Pulse viola un brevetto Ortovox che viene utilizzato nel Ortovox S1. Il giudice ha deciso in favore di Ortovox come segue:

Mammut

- È obbligato a ritirare tutti i Pulse presso i rivenditori tedeschi e rimborsare i loro soldi o modificare il programma software assicurando che la bussola non viene più utilizzata all'interno del Pulse Barryvox.
- Non è più permesso di vendere Barryvox Pulse con ausilio bussola, come descritto nel brevetto.
- Deve informare Ortovox di tutti i rivenditori in Germania che hanno ricevuto Barryvox Pulse e il numero di ARTVA venduti dai rivenditori tedeschi.
- È obbligato a risarcire Ortovox per tutto quanto sopra.
- È obbligato a pagare tutte le spese della causa.

Anche se il giudice ha deciso, senza diritto al ricorso per cassazione tedesca permette di presentare un reclamo contro nessun ulteriore appello che permetterebbe Mammut di entrare in un ulteriore appello. Tuttavia, questo è improbabile, queste denunce sono accettate solo in caso di questioni essenziali. In questo caso non resta che una decisione singolare su una violazione di brevetto che normalmente non deve essere considerato un punto essenziale.

Questa decisione del tribunale è valida solo per il brevetto tedesco. Visto che Ortovox è anche detentrica del brevetto in altri paesi europei come Austria, Italia, Francia e Svizzera e anche negli Stati Uniti e in Canada ci si deve aspettare più cause brevettuali se non vi è alcun accordo tra Ortovox e Mammut.

Il brevetto Ortovox combina i segnali bussola magnetica con i segnali trasmessi da un ARVTA. I vantaggi di questo brevetto Ortovox sono i seguenti:

- Il ricetrasmittitore con la funzione bussola è in grado di visualizzare la direzione del segnale di ricezione a 360 °.
- La visualizzazione della direzione del segnale rimane sullo schermo anche in situazioni in cui ricetrasmittitori comuni non sono in grado di visualizzare un segnale, per esempio in una pausa di un segnale o durante il periodo di segnali sovrapposti.
- Cambiamenti nella direzione di un segnale sono mostrati istantaneamente, senza alcun ritardo.
- Se il ricercatore si sta allontanando dalla vittima, il ricetrasmittitore mostra ancora una freccia nella direzione corretta, che nessun altro ricetrasmittitore può fare ancora.
- La combinazione del segnale ricetrasmittitore con informazioni bussola magnetica lo rende facile da identificare un segnale e di visualizzare più di una vittima contemporaneamente sullo schermo.