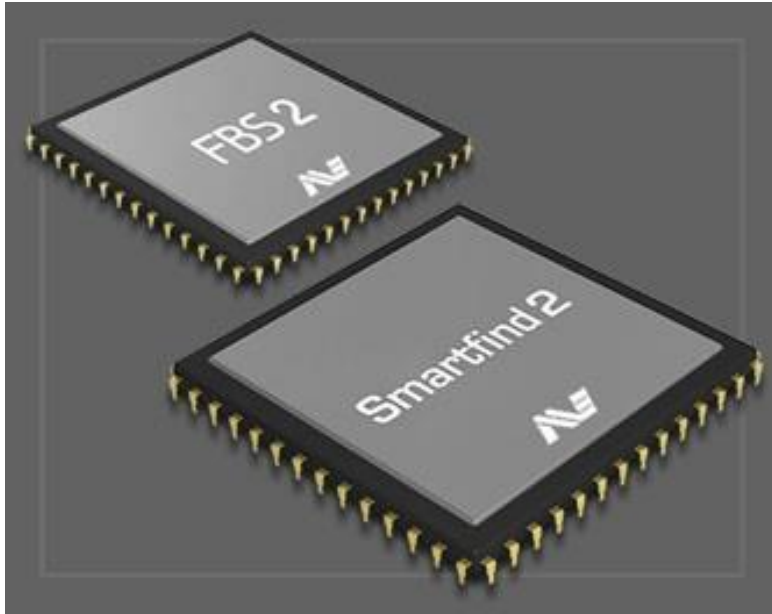


Technologie FBS 2



Le FBS 2 combine la transmission à ondes rectangulaires multifréquence FBS de Minelab (1,5 kHz à 100 kHz), avec des communications numériques avancées de la bobine au détecteur. Les bobines intelligentes calibrées avec précision et l'électronique du détecteur permettent une analyse de signal avancée pour une détection plus précise que jamais.

Smartfind 2 améliore considérablement la discrimination FeCo de Minelab pour analyser et afficher les propriétés ferreuses (Fe) et conductrices (Co) d'une cible sur un écran LCD couleur. Les microcontrôleurs ultra-rapides effectuent un traitement numérique du signal pour fournir une séparation des cibles inégalée.

Cette technologie équipe le détecteur CTX 3030