



**BY TECHNOLOGY**  
DEDEKTÖR VE DEDEKTÖR TEKNOLOJİLERİ



**ATM**  
LONG RANGE LOCATOR

**KULLANIM KLAVUZU**

[www.bytechnology.com.tr](http://www.bytechnology.com.tr)

## ÖNEMLİ UYARILAR

- 1- ATM LONG RANGE LOCATOR ile en az 24 saat arazi ortamında çalıştıktan sonra ürünü azami gücü ile kullanmak için gerekli tecrübe ve alışkanlığa sahip olursunuz.
- 2- ATM LONG RANGE LOCATOR ile ev ofis gibi kapalı alanlarda test ve deneme yapmak uygun değildir.
- 3- ATM LONG RANGE LOCATOR ile hava testi yapılarak performans anlaşılmaz.
- 4- Yüksek gerilim, baz istasyonu ve telsiz rölesi gibi elektromanyetik yayılım olan bölgelerde kullanım tavsiye edilmez.
- 5- Bataryalar hiçbir koşul altında garantiye dahil değildir.
- 6- Kırılan parçalar hiçbir koşul altında garantiye dahil değildir.
- 7- Eğitim alınmadan kesinlikle kullanılmamalıdır.

**By Technology bu kılavuzun hazırlanmasından sonra gerekli gördüğünde siz kullanıcılarımız için cihaz ekipmanlarında, cihaz işlevinde ve kullanımı ile ilgili ayrıntılarında teknolojik gelişmelerden kaynaklanan değişiklikler yapabilir.**

### 1- Tanıtım

ATM LONG RANGE LOCATOR Alan Tarama Sisteminiyle son teknoloji bir üründür. İçerisinde bulundurduğu son teknoloji işlemci ve yazılım sayesinde oda, tünel, mahzen, mezar gibi boşlukları yapıları ve metalleri bulmada en büyük yardımcınız olacaktır. Kolay kullanımı ve ergonomik tasarımı sayesinde en etkili şekilde hedefinize götürür.

ATM LONG RANGE LOCATOR büyük ekran ekran sayesinde menüler arasında kolay geçiş ve seçim yapmanızı sağlar. Sağlam plastik gövdesi ile darbelere dayanıklıdır.





ŞARJ  
GİRİŞİ

MOD  
DEĞİŞİMİ

AÇMA  
KAPAMA



DIAMETER  
-

DIAMETER  
+

ANTEN  
GİRİŞİ

- ATM LONG RANGE LOCATOR Alan Tarama Sistemini açma kapama butonunu 1 konumuna alarak aktif hale getirin.
- Mod Değişim butonunu kullanarak modlar arasında uygun olan moda geçiş yapın
- Diameter butonlarını kullanarak alan tarama mesafesini arttırıp azaltabilirsiniz.
- Anten kablosunu anten girişine diğer ucunu ise elciğin altına takınız.

CİHAZINIZ ARAMAYA HAZIRDIR.