

# Az elektromos áramjárta vezeték kereső DIY KIT, 9VDC

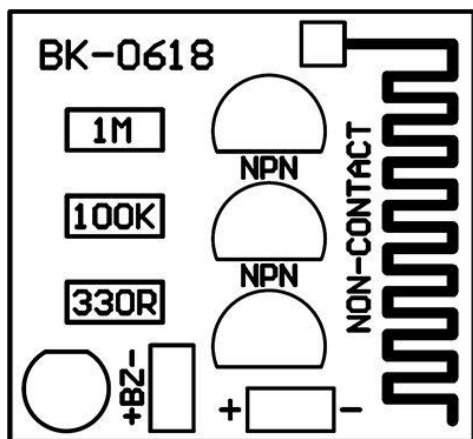
Figyelem! Az áramkört hálózati feszültségre kötni / hozzáérinteni tilos és életveszélyes! Kizárólag falon belüli, vagy szigetelt vezetékhez használható.  
Az áramkör kizárólag elvi szemléltetés céljára lett létrehozva, éles környezetben, építőipari felhasználása tilos.  
A termék nem minősül mérőeszköznek.

Tápfeszültség: 9V DC

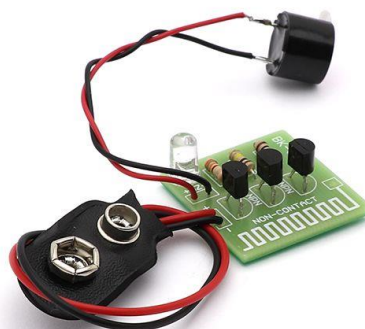
Maximum áramfelvétel: 20mA

A készlet forrasztandó alkatrészeket tartalmaz!

## Beültetési ábra



## Termékfotó



## Beüzemelés, élesztés

A tápfeszültséget az áramkörön jelölt (+) és (-) pontokra kell csatlakoztatni. A tápellátás polaritását és tényleges feszültségét minden esetben gondosan ellenőrizzük az áramkörre való csatlakoztatás előtt.

(+) = Pozitív tápfeszültség pólus (általában piros)

(-) = Negatív tápfeszültség pólus (általában fekete)

## Összeszerelés lépései

