

BW1 karkötőház viselhető elektronikának



A nap mint nap megjelenő, egyre kisebb és okosabb elektronikai elemeknek köszönhetően robbanásszerűen szaporodnak az ún. viselhető („wearable”) mobil elektronikák. Ezeket a mobil eszközöket, - mint pl. támadásjelző, rosszullet,- elesés-jelző, vészjelző veszélyes munkahelyen dolgozóknak, életfunkciós szenzorok, egészségügyi távfelügyelet, személykövető, demens betegkövető, nővérhívó - sok okos elektronikai szakember ki tudja fejleszteni, már nagyon kis méretben, akár IoT változatban.

Az igazi gondot mindenütt a professzionális, ütésálló, vízálló tokozás jelenti, ami igényes ergonomiai, esztétikai szempontoknak is megfelel. Ezek kifejlesztése, felszerszámozása, gyártása óriási befektetést, és sok időt igényel. A BW típusú karkötőházak tulajdonképpen a fejlesztőknek ezt a problémáját oldják meg, és a „wearable” elektronikák, professzionális tokozására szolgálnak. A BW1 mini, és a BW2 ház nagy szilárdságú ABS anyagból nagy sorozatban fröccsöntött, normál bőr, vagy fém karóraszíjjakkal felcsatolható, design tokozatok.

A karcsú, védett, vízálló, ütésálló BW1 „mini” házban CR2032 méretű elem, és a róla működtethető, wireless szenzorok, jeladók, „jelzőtüzek” (beacon), távadók, stb. helyezhetők el. Az elem egy speciális kulccsal 1 perc alatt cserélhető.

A karkötőházak több választható színben elérhetőek (fehér, fekete, sárga), továbbá opcionális tartozékokat is tudunk kínálni hozzá: karkötőszíjat, tömítőgyűrűt, előlapfóliát.

Tulajdonságok:

- nagy szilárdságú ABS fröccsöntött műanyag ház
- vízálló (tömítőgyűrűvel és megfelelő előlap fóliával)
- törésálló
- előlapján 2 db 1 mm-es és 1 db 10 mm-es lyukasztás található
- a kör alakú, menetes hátoldal csavarozás nélkül rögzíthető az előlaphoz
- 3 színben elérhető: fehér, fekete, sárga

A csomag tartalma

- Professzionális BW1 karkötőház (előlap, hátlap)



Opcionális tartozékok:

- tömítőgyűrű
- karkötőszij (vízálló)
- előlapfólia

