

SPORTident 11-es dugóka

2012. november



Az SI 11-es dugókák a SPORTident rendszer harmadik generációjához tartoznak.

Az SI 11-es dugókák 60 milliszekundumon belül rögzítik az adatokat. Ez kétszer gyorsabb, mint az eddig használt SI 8-as és 9-es dugókák adatrögzítési ideje, és majdnem hatszor, mint a Magyarországon leginkább elterjedt első generációs 5-ös dugókáké.

Általánosságban elmondható, hogy az SI 11-es dugókák többféle felhasználási élményt nyújtanak.

Sajátosságuk egy integrált optikai jelzőfény (villogó LED), ami visszajelzést ad az adatcsere befejezéséről. Az SI-dobozból először egy visszajelző fény érkezik, majd az SI-dugóka 5 másodpercen belül 11 visszajelző villanást ad.

Az SI 11-es dugókák fényvisszajelzését beépített, alacsony fogyasztású elem működteti, amely várhatóan mintegy 30 000 pontfogásra elegendő.

Az SI 11-es dugókák további sajátossága az úgynevezett visszakapcsolás. Amennyiben lemerül az elem, az eszköz úgy működik tovább, mint egy passzív SI 10-es dugóka, így minden biztonsági kockázat kizárható.

Az SI 11-es dugókák króm borítású csúccsal és áttetsző testtel készülnek. A felvillanó LED megvilágítja a csúcson található SI logót, és fénye az áttetsző dugóka-test felé sugárzik.



Részletes leírás

	SI 11-es dugóka
Modell típusa	Ujjra húzható
Sorszámozása	9,000,001 ... 9,999,999
Adatcsere ideje	60 ms
Törlés ideje	< 0.5 s
Garancia	5 év, várható élettartama 20 év
Működtetési tartománya	-20°C - +50°C
Elem élettartama	Mintegy 30 000 pontfogás
Biztonsági besorolása	IP 65 (DIN EN 60529) – Védelem a por behatolása ellen – Védelem bármilyen irányból érkező erős vízszugár ellen
Rögzíthető ellenőrzőpontok száma	128
Speciális helyek	Törlés, Ellenőrzés, Rajt, Cél
Kompatibilitás	7/8-as SI-dobozok, 5.74-es vagy magasabb verziójú belső vezérlő program
Belső adatformátuma	24 órás formátum, a 7 napot ill. 4 hetet tároló időbélyeg
Súly	12 g
Méretei	70 mm x 19 mm x 8 mm
Színei	Áttetsző test, króm borítású csúcs SI logóval
Tipikus alkalmazhatósága	Kaland- és kültéri sportok, tájékoztató sportok