

2024-01-10

Batteribyte SI-enheter

Gäller både BSF7 och BSF8

Samtliga dessa enheter har ett litium batteri som är fastlöst på kretskortet.

OBS! Enheten måste ha varit aktiv (displayen tänd) gör ett 10-tal stämplingar innan rätt batterispänning (volt) kan avläsas. Detta eftersom litiumbatteriet går ner i sovläge om det inte används under en längre tid.

Fullt batteri:

3,56 volt, [BAT356] på displayen. 3,2 volt och högre räknas som säkert.

Mellan 3,2 volt och 3,0 volt. Fungerar kanske en tävling till.

Låg batterinivå, dags att byta batteri:

3,00 volt [BAT300] samt "tomt batteri symbol" + 6 pip/blink vid varje stämpling)

Tomt batteri, basenheten stängs av:

2,60 volt [BAT260]. Så låg spänning kan skada elektroniken.

Länk till SportIdent guide: På 5.4 står det om batteri status, (sidan 35 och 36).

Som ni ser i länken nedan kan ni kolla direkt på enheten, men att koppla upp Config+ är att föredra då man får lite extra och lite mer överskådlig information.

<https://www.sportident.com/documents/organiser-guide/organiser-guide.pdf>

Man behöver en service pinne för att få se rätt information.

Batteribytten SI-enheter:

Sportident Sverige tar 260 kr/byte.

<https://www.sportident.se/hem/50-batteribyte-bsx78.html>

Peter Löfås tar 125 kr/byte.

<http://lofas.se/siservice.html>