



Acest sistem alternativ de alimentare se foloseste in cazul in care nu este disponibila o sursa de alimentare de 220v  
Acest alimentator extern contine un acumulator reincarcabil, un microprocesor de control si un circuit de reincarcare. Acest alimentator poate functiona atat in modul "tampon" cat si in modul "ciclic".

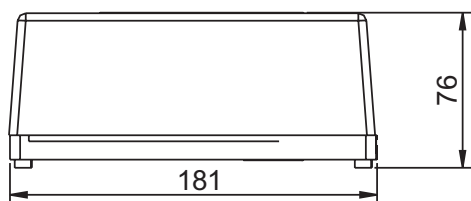
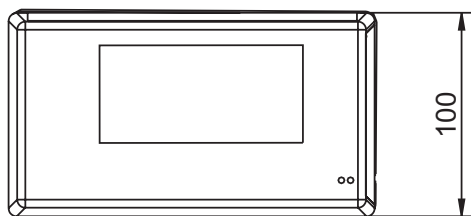
Modul "tampon": -cat timp este conectat la o sursa de 220V alimentatorul poate furniza energie balantei la care este conectat si totodata poate reincarca acumulatorul intern  
Modul "ciclic": -alimentatorul furnizeaza energie balantei la care este conectat din acumulatorul intern. Cand acumulatorul intern se descarca alimentatorul trebuie conectat la o sursa de 220V pentru reincarcare

Modul de lucru este semnalizat cu ajutorul a doua indicatoare tip LED astfel:

-LED verde se aprinde intermitent=mod de lucru "tampon". Acumulatorul intern se incarca datorita conectarii alimentatorului la o sursa de 220V

-LED rosu pulseaza=mod de lucru "ciclic". Acumulatorul este incarcat suficient insa alimentatorul nu este conectat la o sursa de 220V.

-LED rosu se aprinde intermitent, periodic se aude un sunet de semnalizare=Acumulatorul intern este descarcat. Este necesara conectarea alimentatorului la o sursa externa de 220V



## SPECIFICATII:

Alimentare	220V AC
Clasa ANTI-EX	II
Consum maxim	18VA
Tensiune de iesire	10 ÷ 15V
Curent furnizat in mod tampon	450mA
Curent furnizat in mod ciclic	340mA
Temperatura de lucru	0 ÷ 40°C
Tip acumulator	12V 3,4Ah
Dimensiuni	181 x 76 x 100
Greutate	2,2kg

