

**gdy napięcie wejściowe
jest w granicach
od 1,5 do 25Vdc
wyświetlacz się ikona
„IN”**

**cyfrowy impulsator:
obroty lewo lub prawo
lub przycisk**

napięcie obciążenia



dolny wyświetlacz:
- prąd obciążenia
- moc
- pojemność
- czas

**przycisk „ON/OFF”:
załącza lub wyłącza
wejście obciążenia**

Serial port Control (single-chip TTL level communication)

Baud Rate: 9600 bps

Data bits: 8

Stop bits: 1

Check bit: None

Flow control: None

Serial Port Commands	Note
start	Start upload
stop	Stop upload
on	Turn on Load features
off	Turn off Load features
x.xxA	Set load current
LVP:xx.x	Set down Undervoltage
OVP:xx.x	Set over pressure
OCP:x.xx	Set over flow
OPP:xx.xx	Set over power
OAH:x.xxx	Set maximum capacity
OHP:xx:xx	Set maximum discharge time
read	Read product parameter settings

Data upload format:

No alarm status:

Load supply voltage, load current, capacity value, discharge time;

11.90V,0.11A,0.004Ah,00:02 à Load voltage 11.90V, load current 0.11A, capacity 0.004Ah, discharge time 00:02;

Note: If the maximum discharge time is turned on, 00:02 indicates a countdown;

Alarm Status:

Upload Alarm status code (OVP/OCP/OPP/LVP/OAH/OHP/OTP)



napięcie zasilania
5 - 30V dc

wejście obciążenia
1,5V - 25V



komunikacja szeregową TTL

**gdy napięcie wejściowe
jest w granicach
od 1,5 do 25Vdc
wyświetlacz się ikona
„IN”**

**cyfrowy impulsator:
obroty lewo lub prawo
lub przycisk**

napięcie obciążenia



dolny wyświetlacz:
- prąd obciążenia
- moc
- pojemność
- czas

**przycisk „ON/OFF”:
załącza lub wyłącza
wejście obciążenia**

dłuższe naciśnięcie impulsatora uruchamia tryb regulacji wartości parametrów:

ustaw napięcie maksymalne OVP

wartość domyślna 25,2V



ustaw prąd maksymalny OCP

wartość domyślna 4,10A



ustaw moc maksymalną OPP

wartość domyślna 25,50W



ustaw napięcie minimalne LVP

wartość domyślna 1,5V



ustaw maksymalną pojemność



ustaw maksymalny czas



**ustaw typ komórki pamięci DAT
0 lub 1**

