

# VZ-UPS-B

Sursa de alimentare neintreruptibila pentru automatizarile de usi glisante

## Imagine



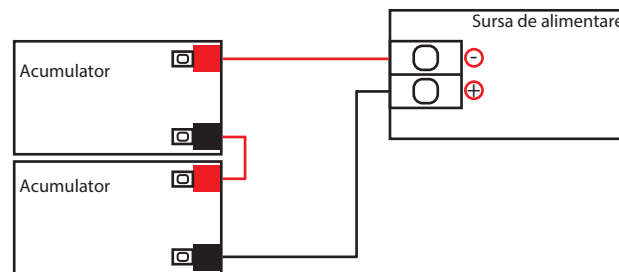
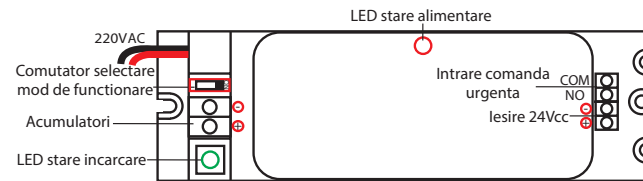
## Descriere

VZ-UPS-B este o sursa de alimentare neintreruptibila pentru sistemele de automatizare pentru usi glisante VZ-125 si VZ-195. Aceasta dispune de 2 moduri de functionare (la intreruperea tensiunii de alimentare, usa poate sa ramana inchisa sau se poate deschide automat). Pachetul include sursa de alimentare, conectorii pentru acumulatori si accesoriile de prindere a acumulatorilor pe sina sistemului de automatizare.

## Specificatii

•Alimentare:	220V AC ~50Hz
•Acumulatori recomandati:	CP12-1.2
•Moduri de operare:	normal si urgenta in comutatie
•Tip:	in comutatie
•Capacitate acumulatori :	24V 2.6Ah (2 x 12V, 1.3Ah)
•Timp incarcare:	16 ore
•Numar deschideri (backup):	200
•Material carcasa:	ABS
•Temperatura de functionare:	-20°C ~ +45°C
•Montare:	aplicata
•Umiditate relativa:	10~90%
•Dimensiuni sursa:	177(L) x 53(l) x 37(A) mm
•Dimensiuni acumulatori (2x):	97(L) x 53(l) x 43(A) mm
•Masa bruta:	0.79 kg

## Schema conexiuni



## Utilizare

Dupa conectarea bateriilor si a tensiunii de alimentare, led-ul rosu al sursei incepe sa clipeasca. In cazul intreruperii alimentarii, led-ul rosu se stinge si cel verde va incepe sa clipeasca.

Comutatorul DIP pentru selectarea modului de functionare are doua pozitii. In pozitia "OFF", usa va functiona normal atunci cand se intrerupe tensiunea de alimentare de la retea. In pozitia "ON", usa se va deschide si va ramane deschisa cat timp este intrerupta tensiunea de alimentare de la retea.

### ATENTIE!

Durata de viata a acumulatorilor este de 3-5 ani in functie de mediul de utilizare. In conditii extreme, durata de viata se poate reduce drastic.

Se recomanda verificarea acumulatorilor la fiecare 6 luni.

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

