



## **Felhasználói kézikönyv**

**Kstar UDC 910X**

**1-3kVA**

**Szünetmentes áramforrás  
Akkumulátorszekrény**

A Felhasználói kézikönyv magyarra fordítása a Creatix Hungary Kft. gondozásában készült.  
Minden jog fenntartva © 2020 Creatix Hungary Kft.

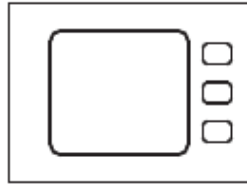
**Creatix Hungary Kft.  
2142 Nagytarcsa, Szilas u. 10. E-mail: [service@kstarups.hu](mailto:service@kstarups.hu)**

*Minden jog fenntartva.  
A dokumentumban foglalt információk előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.*

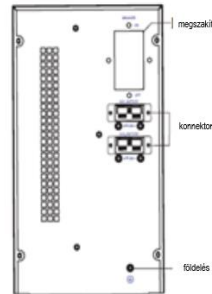
## BEVEZETÉS

Az akkumulátor szekrény az UPS-hez tartozó kiegészítő termék, mely mind magas hőmérsékleten, mind magas légköri nyomású környezetben is működőképes (megjegyzés: a tartósan 25°C fok feletti üzemi hőmérséklet az akkumulátorok várható élettartamát csökkenti). Az UPS-hez illeszthetően alkalmazható, különböző típusú akkumulátorral szerelhető. A felhasználó továbbá igényei szerint választhat eltérő kapacitású akkumulátor szekrények közül.

## PANELEK



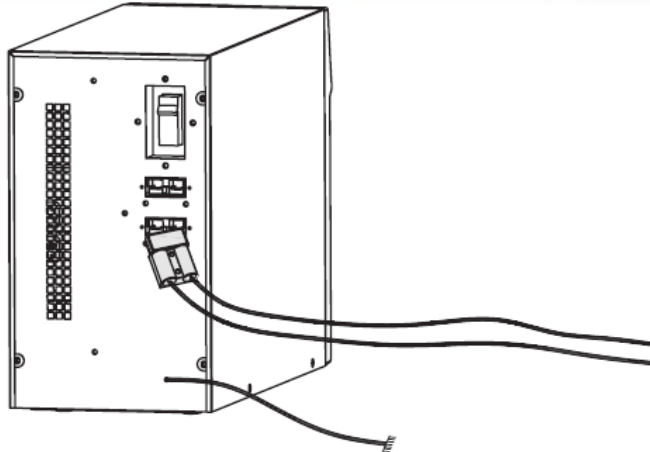
1/2/3 kVA akkumulátor szekrény előlap



1/2/3 kVA akkumulátor szekrény hátlap

## MENNYISÉGI ÉS KAPACITÁSI ADATOK

Modell	Mennyiség	Akkumulátor DC feszültség
1kVA akkumulátor szekrény	1 blokk 2 akkumulátorral, 2 blokk	24VDC
	1 blokk 2 akkumulátorral, 3 blokk	
	1 blokk 3 akkumulátorral, 2 blokk	36VDC
2/3 kVA akkumulátor szekrény	1 blokk 4 akkumulátorral, 2 blokk	48VDC
	1 blokk 4 akkumulátorral, 3 blokk	
	1 blokk 4 akkumulátorral, 4 blokk	
	1 blokk 6 akkumulátorral, 2 blokk	72VDC
	1 blokk 5 akkumulátorral, 2 blokk	96VDC



Megjegyzés: az akkumulátorszekrényt a földeléssel helyesen kell csatlakoztatni.

## Az akkumulátor szekrény csatlakoztatásának módja

Az akkumulátorok összekötéséhez használja az akkumulátor kábeleket, a fenti rajzon bemutatottak szerint, az akkumulátor csatlakoztató kábeleket közvetlenül alkalmazva az akkumulátorszekrény UPS-hez történő csatlakoztatásakor. Amennyiben több akkumulátor blokkból áll a rendszer, úgy azok összekötésére az akkumulátor kábel párhuzamos bekötéssel használható.

## Biztonsági jelzések

- Az akkumulátorok magas feszültségűek!
- A régi akkumulátorok cseréjekor kizárólag ugyanolyan feszültségű és kapacitású új akkumulátorok használhatók!
- Tilos az akkumulátor telepek vagy az akkumulátor hő-forrás közelébe helyezése, tilos a tűz használata az akkumulátorok kezelésére, ilyen esetekben robbanás történik és személyi sérülést okoznak!
- Tilos megbontani vagy roncsolni az akkumulátor burkolatát, mivel a felszabaduló mérgező elektrolit vegyület bőr és szemsérülést okoz!
- Tilos fémből készült tárggyal és eszközzel zárni az akkumulátor kimeneteket!
- Szigorúan tilos rövidre zárni vagy ellentétesen összekötni az akkumulátor anódját és katódját!

## Műszaki jellemzők:

Modell	Befoglaló méretek
	Mélység*Szélesség*Magasság [mm]
1kVA akkumulátor szekrény	556*270*340
2/3kVA akkumulátor szekrény	733*375*510