

Salicru UPS

SALICRU



Al meer dan 50 jaar is het Spaanse Salicru producent van Uninterruptible Power Supply (UPS) Systems. Vanaf 1965 tot vandaag heeft het bedrijf met succes vele uitdagingen, waaronder internationale expansie, kwaliteitsmanagement en milieubewustheid, kunnen counteren.

De professionaliteit van Salicru is erkend door grote bedrijven als Abertis, Koeweit Oil Company, Alstom, Banc Sabadell, Bank of China, BBVA, Bouygues, Boehringer Ingelheim, AENA, Caixa Bank, Cepsa, Credit Lyonnais, Cisco en Dow.



De jarenlange ervaring van Salicru op een even niche markt als waar Televic actief in is, zorgde al snel voor een wederzijds vertrouwen in elkaars producten.



Salicru heeft een haast oneindige reeks van producten waaruit wij stevast de beste oplossing voor de zorgsector kunnen kiezen.

› Overzicht UPS

art/réf:

43.20.0000	SPS-1500 ADV RT
43.20.0001	SPS-1500 ADV RT B1 (excl. batterypack - 43.20.0002)
43.20.0002	Batterypack SPC-1500 ADV B1
43.20.0003	SPS-3000 ADV RT B1 (excl. batterypack - 43.20.0004)
43.20.0004	Batterypack SPS-3000 ADV B1
43.20.0005	SNMP-kaart
43.20.0006	Rack - rails



Televic Healthcare Solutions draagt veiligheid in uw zorginstelling zeer hoog in het vaandel. Onze eigen totaaloplossingen monitoren wij door middel van het intelligente Fusion-platform dat sneller dan u kan opmerken of er iets aan de hand is.

We merken in veel bestaande installaties dat starten met een professionele en stabiele UPS-oplossing al heel wat kan oplossen. Het verwondert ons nog dagelijks dat veel zorginstellingen niet beschikken over dergelijke systemen, zeker aangezien het in bepaalde regio's zelfs een wettelijke verplichting is.

Televic Healthcare Solutions gebruikt het merk Salicru als UPS - Noodvoeding en dit omdat een plotse stroomuitval computers en servers kan doen crashen met alle gevolgen van dien. Ons gamma aan noodvoedingen zorgt ervoor dat na een spanningsuitval alle computersystemen veilig worden afgesloten.

Dit systeem zorgt trouwens ook voor een bescherming tegen blikseminslagen.

Wat is een UPS?

De Uninterruptable Power Supply, beter bekend als UPS of noodstroomvoorziening, geeft u extra tijd bij een stroomstoring om bijvoorbeeld een back-up te maken. Zo kunt u dataverlies en/of defecte hardware voorkomen. Een UPS beschikt over meerdere uitgangen maar heeft slechts één ingang. De UPS wordt aangesloten op het stroomnet en aan de uitgangen sluit u apparaten aan die ook tijdens een stroomstoring moeten blijven werken, bijvoorbeeld servers. Zonder een server komt een complete instelling immers zwaar in de problemen. Een UPS beschikt over een accu, die constant opgeladen wordt terwijl de UPS aangesloten is op het stroomnet. Zodra een UPS met zijn sensoren een stroomuitval constateert, schakelt deze automatisch over op zijn ingebouwde accu en voorkomt zo dat uw computer uitvalt. Uiteraard heeft de accucapaciteit wel een invloed op de tijd die u via de UPS kunt werken.

Salicru UPS

SALICRU



Salicru SPS 1500 ADV RT

art: 43.20.0000

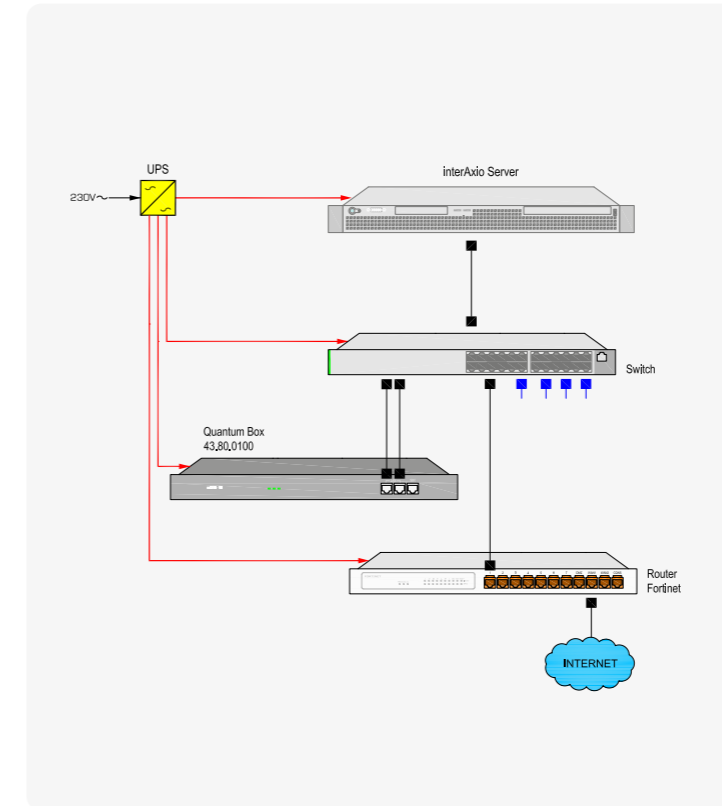
- Output power capacity: 1500 VA
- Uitgangsvermogen: 1350 W
- Ingang operation voltage (min): 176 V
- Stopcontacttypes: C13 stekker
- Aantal AC uitgangen: 8 AC-uitgangen
- Energie-opslagtechnologie accu/batterij: Sealed Lead Acid (VRLA)
- Accu/Batterij oplaadtijd: 5 uur
- Typische backup tijd op volledige lading: 10 min.
- Vormfactor: Rackmontage/toren
- Kleur van het product: zwart
- Rackcapaciteit: 2U
- Afmeting: 510x438x88cm
- Gewicht: 19,5kg



Salicru SPS 3000 ADV RT

art: 43.20.0003

- Output power capacity: 3000 VA
- Uitgangsvermogen: 2700 W
- Ingang operation voltage (min): 208 V
- Stopcontacttypes: C13 stekker
- Aantal AC uitgangen: 8 AC-uitgangen
- Soort serieële aansluiting: RS-232
- Energie-opslagtechnologie accu/batterij: Loodcalcium Pb-Ca
- Type accu/batterij: AGM
- Accu/Batterij oplaadtijd: 4 uur
- Vormfactor: Toren
- Kleur van het product: zwart
- Rackcapaciteit: 2U
- Afmeting: 630x438x88cm
- Gewicht: 29,3kg



Een zorginstelling kreeg al verschillende keren te maken met een stroomuitval. Het duurde nooit erg lang maar de ongemakken die dit met zich meebracht waren erg groot. Vooral de servers die plots uitgeschakeld waren vormden een groot probleem. De heropstart van die servers bracht vaak immers extra kosten met zich mee. Om dit te vermijden werden passende UPS-blokken ingeschakeld. Als de spanning nu plots uitvalt, dan krijgen de belangrijkste servers en computers de nodige tijd om zich 'volgens de regels' uit te schakelen. De opstart vormt dan geen probleem meer wanneer de spanning terug is.



Een ups beschermt hardware - zoals servers- tegen blikseminslag en andere piekspanningen.

Piekspanning

Overbelasting of piekspanning kan ernstige schade toebrengen aan elektrische en elektronische apparatuur. Overspanningsbeveiligingen beschermen cruciale apparatuur en alle bedrijfsprocessen die er mee samenhangen tegen piekspanning.

80% van de piekspanning wordt veroorzaakt door schakelhandelingen zoals het inschakelen van elektromotoren, trafo's of vermogensautomaten. 20% wordt veroorzaakt door blikseminslag (direct of indirect).

Een UPS beschermt u ook tegen piekspanningen. Gevoelige hardware - zoals servers - is zeer kwetsbaar voor stroompieken. Dezelfde UPS die u van spanning voorziet tijdens een uitval beschermt de aangesloten apparatuur tegen blikseminslag.