

# VX-3000DS / VX-3150DS

## Funkce:

- DC napájení všech součástí systému
- VX-3000DS: Kombinace dvou vestavěných napájecích jednotek s vysoce výkonnou nabíječkou
- Automatické přepnutí na pomocné bateriové napájení, pokud dojde k výpadku síťového napájení
- VX-3000DS / VX-3150DS: Certifikace EN 54-4, Certifikát č.: 1134-CPR-137



## Specifikace:

	VX-3000DS	VX-3150DS
Napájecí zdroj	220 – 230 V AC, 50 / 60 Hz	
Spotřeba energie	Celkem maximálně 2800 W nebo rozděleně po 350 W max.	Celkem maximálně 1460 W nebo rozděleně po 460 W max.
DC výstup	8 x 31 V (19 – 33 V) 25 A max. každý, šroubová svorka M4, vzdálenost mezi bariérami: 11 mm 3 x 31 V (19 – 33 V) 5 A max. každá, odnímatelná svorkovnice (3 x 2 kolíky) 1 x 24 V (16 – 25 V) 0,3 A max., odnímatelná svorkovnice (1 x 2 piny)	
Způsob nabíjení	Teplotně kompenzované udržovací nabíjení	
Výstupní nabíjecí napětí	27,3 V ±0,3 V (při 25 °C), Teplotní korekční koeficient: -40 mV/ °C	
Připojení baterie	Po jedné kladné a záporné svorce, použitelný průměr kabelu: AWG 6 – AWG 0 (AWG 1/0) (16 mm <sup>2</sup> – 50 mm <sup>2</sup> ), Odpor vedení do 4 mΩ / celkem	
Ovládací konektor DS LINK IN/OUT	Zásuvka RJ-45 pro připojení systému a kaskádové zapojení Stíněný přímý kabel s kroucenou dvojlinkou (standard TIA/EIA-568A) Typ řídicího signálu: Kontrola baterie, stav střídavého napájení, stav stejnosměrného napájení, porucha nabíjecího obvodu, porucha baterie a komunikace	
Panelový indikátor	Napájení AC vstup 1, vstup 2 (zelená), nabíjení (zelená), napájení z baterie (zelená), připojení baterie (zelená), stav baterie (zelená)	Napájení AC vstup 1, nabíjení (zelená), napájení z baterie (zelená), připojení baterie (zelená), stav baterie (zelená)
Povrchová úprava	Panel: Ocelový plech s povrchovou úpravou, černý, 30 % lesk, barva	
Rozměry	482,0 x 132,6 x 400,5 mm	
Hmotnost	11,8 kg	9 kg

