



## VANDERBILT

Source d'alimentation dc 13 ~ 14 V

SPCP333.300

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>AC</b>
Tension	<b>230V</b>
Batterie d'appui	<b>Optionnelle</b>
Modèle de batteries	<b>12V DC 17 Ah</b>
Consommation en repos	<b>77mA</b>
Consommation allumé	<b>95mA</b>
Sortie alimentation	<b>DC 13 ~ 14 V</b>
Temps de recharge	<b>24 heures à 80% de capacité</b>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	<b>Oui</b>
Couleurs LED	<b>Vert / Rouge</b>
Anti sabotage	<b>Dual</b>
Résistances EOL (fin de ligne)	<b>Oui</b>
Entrées/sorties du panneaux	<b>8 / 2</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>0 °C ~ 40 °C</b>
Humidité maximum	<b>90%</b>

### COMMUNICATION

Comunicación con panel central **Oui, supervision via BUS (état actuel, batteries et autoprotection)**

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>326 x 415 x 114 mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids avec emballage	<b>7400 g</b>

### CERTIFICATION

Classe	<b>3</b>
Norme	<b>EN50131</b>
Niveau conditions ambiantes	<b>II</b>

### SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Compatibilité **Vanderbilt Panneaux**

