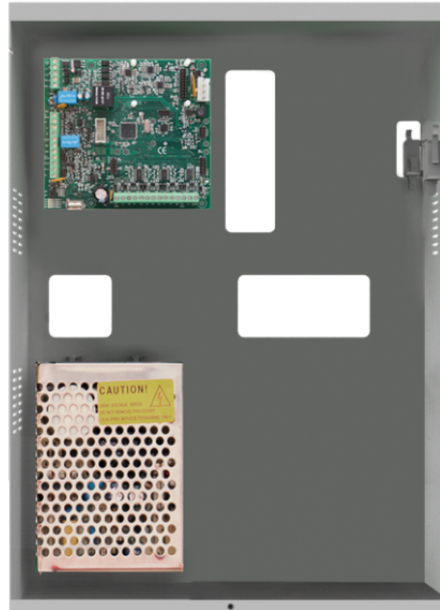


**VEDOPSU5A****ALIMENTATION 13,8VCC/5A + CARTE CONTROL. BOÎT.MÉTAL**

Boîtier métallique couler blanc certifiée EN50131 niveau 2 avec: - alimentation switching Open Frame, chargeur de batterie PB, entrée 90÷260 VAC / 50÷60 Hz, sortie 13.8 VDC / 5 A certifiée EN50131-6 niveau 2 - carte sur bus pour le contrôle de l'alimentation, équipé de 2 bus RS485 pour la connexion a les centrales et pour la mise en oeuvre de la fonction d'isolateur de bus (opto-isolé), 4 sorties de collecteur ouvert programmables (programmées par défaut comme signalisation d'alimentation), 2 sorties d'alimentation auxiliaires avec fusible auto-réinitialisant 1.5 A, interrupteur dip à 8 broches pour adressage (8 alimentations maximales) et sélection de vitesse, certifiée EN50131 niveau 2 - peut accueillir les batteries 7 Ah ou 18 Ah - autoprotection à l'arrachement et à l'ouverture Dimensions (L x H x P) 315 x 440 x 100 mm



**VEDOPSU5A**

**ALIMENTATION 13,8VCC/5A + CARTE CONTROL. BOÎT.MÉTAL**

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Hauteur (mm)	440
Largeur (mm)	315
Profondeur (mm)	100