

COFFRET CHARGEUR CONTRÔLEUR



VANDERBILT

Le coffret chargeur dote le système SPC d'une source d'alimentation locale régulée en 12 Vcc 2,6 A (1,5A disponible via 2 sorties 12Vcc) via le X-BUS pour les périphériques de sécurité connectés (par exemple les transpondeurs sur le X-BUS), d'une gestion de la batterie, ainsi qu'une carte contrôleur 2 portes.

Le SPCP432.300 est livré dans un boîtier en métal protégé à l'ouverture offrant de la place pour une batterie 7 Ah pour Grade 2, 17Ah pour Grade 3.

Tension de sortie : 11-14 Vcc en condition normale de fonctionnement (alimenté en 230V, et batterie chargée)

Sortie d'alimentation disponible : Max. 1500 mA à 12 VDC (750 mA pro Ausgang)

Courant de fonctionnement optimal : Max. 82mA à 12 Vcc

Intensité de fonctionnement : Max. 124 mA à 12 Vcc (Tous les relais activés)

Contact d'autosurveillance : Front spring tamper

Interfaces : X-Bus (Entrée / Sortie)

Indicateurs à LED : 4 sorties (1 accès refusé, et 1 accès validé, par lecteur)

Nombre de relais sur la carte mère : 2 (pour organe de verrouillage) 30 Vcc / max.1 A

Résistance de fin de ligne : Par défaut 2 x 4k7. 15 combinaisons possibles

Nombre d'entrées sur la carte mère : 4 (2 pour bouton poussoir, et 2 pour contact de porte)

Température de fonctionnement : 0 ~ +40 °C

Caractéristiques

Tension d'alimentation	230 VAC
------------------------	---------

Références

Référence	Grade	Coffret	Dimensions
9520025N	2	Petit boîtier	264 x 357 x 81 mm
9520026N	3	Grand boîtier	326 x 415 x 114 mm