

VANDERBILT

Grade 2 et 3 :

Le coffret chargeur dote le système SPC d'une source d'alimentation locale régulée en 12 Vcc 2,6 A (1,5 A disponible via 2 sorties 12Vcc) via le X-BUS pour les périphériques de sécurité connectés, d'une gestion de la batterie, de 8 zones filaires et de 2 sorties relais programmables ayant les mêmes caractéristiques que le SPCE652.

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

Courant de fonctionnement optimal : Max. 77mA à 12 Vcc

Intensité de fonctionnement : Max. 117 mA à 12 Vcc (Tous les relais activés)

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

Nombre de relais sur la carte mère : 2, librement paramétrables (30 Vcc/max. 1 A - sur charge résistive)

Interfaces : X-Bus (Entrée / Sortie)

Contact d'autosurveillance : à l'ouverture et à l'arrachement

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

Température de fonctionnement : 0 ~ +40 °C

Nombre d'entrées sur la carte mère : 8 entrées équilibrées

Grade 5 :

Permet d'étendre la configuration des centrales SPC via le X-BUS. Il délivre et supervise 8 sortie 12Vcc secourues par batterie.

Il dispose également d'un transpondeur d'entrées intégré étendant ainsi la centrale de 8 zones et de 6 sorties relais programmables.

Le boîtier est autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement et prévoit la gestion et l'emplacement de 1 ou 2 batteries de 27Ah et la possibilité d'insérer jusqu'à 6 cartes au format des transpondeurs.

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

Certification : FR: NF & A2P Grade 3

Sortie d'alimentation disponible : Max. 2360 mA 12 V DC (8 sorties séparées protégées par 300 mA, combinables)

Sorties relais: 3 sorties relais contact sec 30Vcc / max 1A.

Courant de fonctionnement optimal : Max. 195 mA en 12 Vcc

Intensité de fonctionnement : Max. 245 mA en 12 Vcc (tous les relais activés))

Contact d'autosurveillance : à l'ouverture et à l'arrachement

Interfaces : X-Bus (Entrée / Sortie)

Sorties relais: 3 sorties relais contact sec 30Vcc / max 1A.

Température de fonctionnement : 0 ~ +40 °C

Nombre d'entrées sur la carte mère : 8 entrées équilibrées



Caractéristiques

Tension d'alimentation

230 VAC

Références

Référence	Tension de sortie	Grade	Coffret	Dimensions
9520020N	11-14 Vcc	2	Petit boîtier	264 x 357 x 81 mm
9520021N	11-14 Vcc	3	Grand boîtier	326 x 415 x 114 mm
9520022N	13-14 Vcc	5	Coffret tôle métallique	498 x 664 x 157 mm