### Alimentations supervisées 1x17 Ah Grade 3 / 1x7 Ah Grade 2







#### Alimentation SPC supervisée avec 8 entrées et 2 sorties

L'alimentation SPCP333/332 entièrement supervisée, fournit un courant d'une intensité totale de 1,5A aux périphériques auxiliaires, notamment les périphériques ou les accessoires SPC, via 2 départs de 12 Vcc équipés de fusibles.

L'alimentation intègre un transpondeur filaire SPCE652 comportant 8 entrées et 2 sorties relais libres de programmation.

Le boîtier métallique G3 accueille une batterie de 17 Ah et le boitier G2 une batterie de 7 Ah

#### Principales fonctionnalités:

- Programmation facile
- Intégration dans des fonction logiques
- Plus de 22 types d'entrées configurables
- Plus de 24 combinaisons de résistances d'équilibrage
- Libellé individuel pour chaque entrée
- JDB séparé pour chacune des entrées
- Sorties totalement configurables
- Fonction de test individuel de chaque sortie
- 3 modes d'activation configurable
  - o Continue
  - o impulsionnelle
  - o intermittente
- Option de mise au JDB lors de l'activation
- Chaque sortie peut être bloquée par un calendrier

#### En chiffres:

- Boitier métallique G3/G2
- 1.5 A courant disponible
- 8 entrées configurables
- 2 sorties configurables
- Autoprotection à l'ouverture
- Autoprotection à l'arrachement (sur boitier G3)

#### Options configurables: Types d'entrées

- Alarme Intrusion
- Alarme intrusion temporisée
- Panique
- Agression
- Autosurveillance
- Clé d'armement
- Anomalie
- Incendie
- Etc.

## Options configurables: Types de sorties

- Recopie d'entrée
- Etat de porte
- Sirène extérieure
- Flash
- Sirène intérieure
- Alarme
- Alarme confirmée
- Panique

## Alimentations supervisées 1x17 Ah Grade 3 / 1x7 Ah Grade 2





### Données techniques:

Fonctionnelles	
Entrées intégrées	8
Résistances d'équilibrage	double 4k7 (par défaut), nombreuses configurations possibles dont NO/NF
Sorties relais intégrées	2 (1 circuit NO/NF, 30 V DC / max. 1 A sur charge résistive)
Interfaces	X-BUS (arrivée, départ, dérivation)

Electriques	
Tension du secteur	230 V AC, +10 à -15 %, 50 Hz
Courant de fonctionnement	Max. 117 mA à 12 V DC (tous les relais activés)
Courant au repos	Max. 77 mA à 12 VDC
Tension de sortie	13-14 V DC sous conditions normales (230V présent et batterie chargée)
Puissance auxiliaire (nominale)	Max. 1500 mA à 12 V (750 mA par départ )
Type de batterie	SPCP333: YUASA NP17-12 FR (12 V 17 Ah), (batterie non incluse) SPCP332: YUASA NP7-12 FR (12 V 7 Ah), (batterie non incluse)

Mécaniques	
Contact d'autosurveillance	SPCP333: A l'ouverture et à l'arrachement SPCP332: A l'ouverture
Température de fonctionnement	0 à +40 °C
Boitier	Boitier métallique (acier doux 1.5 mm)
Couleur	RAL 9003 (Blanc)
Dimensions	SPCP333: 326 x 415 x 114 mm SPCP332: 264 x 357 x 81 mm
Poids (sans batterie)	SPCP333: 6.300 kg SPCP332: 4.700 kg



## Alimentations supervisées 1x17 Ah Grade 3 / 1x7 Ah Grade 2



#### Informations pour commander

Туре	N° de réf.	Description	Poids*
SPCP333	V54545-C101-A100	Alim. Secourue 1x17 Ah - Transpondeur 8E/2S - Grade 3	6.300 kg
SPCP332	V54545-C102-A100	Alim. Secourue 1x7 Ah - Transpondeur 8E/2S - Grade 2	4.700 kg

<sup>\*</sup> Poids total du produit emballé, avec ses accessoires de montage et sa notice.

#### Informations supplémentaires pour commander

Туре	N° de réf.	Description
Centrales SPC		
SPC6350.320-L1	V54541-C118-A100	Centrale SPC, 16-512 zones, Ethernet, Coffret métallique G5
SPC6330.320-L1	V54541-C105-C100	Centrale SPC, 8-512 zones, Ethernet, Coffret métallique G3
SPC5350.320-L1	V54541-C117-A100	Centrale SPC, 16-128 zones, Ethernet, Coffret métallique G5
SPC5330.320-L1	V54541-C107-B100	Centrale SPC, 8-128 zones, Ethernet, Coffret métallique G3
SPC5320.320-L1	V54541-C106-B100	Centrale SPC, 8-128 zones, Ethernet, Coffret métallique G2
SPC4320.320-L1	V54541-C109-B100	Centrale SPC, 8-32 zones, Ethernet, Coffret métallique G2
SPC4320.220-L1	V54541-C114-A100	Centrale SPC, 8-32 zones, Ethernet, Embase métallique et couvercle plastique G2
Claviers		
SPCK520.100-N	V54543-F115-A100	Clavier Compact tactile, afficheur graphique, synthèse vocale
SPCK521.100-N	V54543-F116-A100	Clavier Compact tactile, afficheur graphique, synthèse vocale et lecteur de badge
SPCK620.100	V54543-F110-A100	Clavier afficheur LCD graphique
SPCK623.100	V54543-F111-A100	Clavier afficheur LCD graphique, synthèse vocale et levée de doute, lecteur de badg
SPCK420.100	V54543-F101-A100	Clavier afficheur LCD avec 2 x 16 caractères
SPCK421.100	V54543-F102-A100	Clavier afficheur LCD avec 2 x 16 caractères, lecteur de badge
Transpondeurs		
SPCE452.100	V54542-F107-A100	Transpondeur 8 sorties relais avec protection à l'arrachement
SPCE652.100	V54542-F106-A100	Transpondeur 8 entrées / 2 sorties relais avec protection à l'arrachement
SPCA210.100	V54547-A101-A100	Contrôleur de portes - 2 portes
SPCP432.300	V54545-C103-A100	Alim. Secourue 7 Ah - Contrôleur de portes - Grade 2 - Coffret métal
SPCP433.300	V54545-C104-A100	Alim. Secourue 17 Ah - Contrôleur de portes - Grade 3 - Coffret métal
SPCE110.100	V54542-F104-A100	Boitier de commande à clé - 3 positions avec 2 LEDs
SPCE120.100	V54542-F105-A100	IBoitier synoptique 16 LEDs - 4 touches de fonction - lecteur de badge
SPCW130.100	V54554-F101-B100	Transpondeur radio SiWay
SPCP332.300	V54545-C102-A100	Alim. Secourue 7 Ah - Transpondeur 8E/2S - Grade 2 - Coffret métal
SPCP333.300	V54545-C101-A100	Alim. Secourue 17 Ah - Transpondeur 8E/2S - Grade 3 - Coffret métal
SPCP355.300	V54545-C105-A100	Alim. Secourue 2x27 Ah - Transpondeur 8E/6S - Grade 5 - Coffret métal



### Alimentations supervisées 1x17 Ah Grade 3 / 1x7 Ah Grade 2

VANDERBILT	

Détecteurs			
PDM-I12	V54530-F114-A100	Détecteur PIR MAGIC, 12m grand angle	
PDM-I18	V54530-F106-A100	Détecteur PIR MAGIC, 18m grand angle	
MK-1400	V54536-F101-A100	Contact Magnétique	

Accessoires		
IPAW8-10	V54538-F107-A100	Boitier radio personnel d'alarme multifonctions
		Télécommande radio 5 boutons,
IRCW6-11	V54543-F109-A100	blanche, pile remplaçable
IPAW6-10	V54538-F108-A100	Bouton d'appel d'urgence radio - bracelet et pendentif

Vérification		
SPCV340.000	V54542-F108-B100	Satellite audio X-BUS avec 4 entrées et 1 sortie collecteur ouvert
SPCV341.000	V54542-F109-B100	Satellite audio X-BUS avec 4 entrées et 1 sortie audio
SPCV310.000	V54542-F120-A100	Satellite audio
SPCV440.000	V54542-F118-A100	Combi audio pour détecteur de mouvement MAGIC avec 4 entrées et 1 sortie
SPCV410.000	V54542-F119-A100	Combi audio pour détecteur de mouvement MAGIC
CCMS2010-IR	S54561-C112-A100	Caméra IP compacte 2MP 1/2.7" PoE(LAN)

Contrôle d'accès		
HFS LWA AES /		
CDA2	V54547-Z101-A100	HF Lecteur VdS
HFS TKWA AES /		
CDA2	V54547-Z102-A100	HF Lecteur / clavier VdS
HFS LWA APW /		
CDA2	V54547-Z101-A200	HF lecteur VdS
HFS TKWA-APW /		
CDA2	V54547-Z102-A200	HF Lecteur / clavier VdS
AR6181-MX	6FL7170-8BK	Lecteur Mifare Desfire
PP500-EM	V54501-F1-A1	Lecteur clavier EM anti-vandale
AR6182-RX	6FL7170-8AE	Lecteur clavier EM



# Learn more at www.vanderbiltindustries.com

Issued by Vanderbilt Clonshaugh Business and Technology Park Clonshaugh Dublin 17 Ireland www.vanderbiltindustries.com

© Vanderbilt 2016
Data and design subject to change without notice.
Supply subject to availability.
Document version: b
Edition: 01.01.2016

