



Gamme SPC

Composants et applications



VANDERBILT

www.vanderbiltindustries.com



Application de petite taille avec système de détection intrusion autonome raccordé à un centre de télésurveillance

Exemple de produits pour cette application :

PDM-I12 : Détecteur de mouvement à infrarouge passif

AD700 : Détecteur de bris de glace acoustique

SPCK421 : Clavier avec afficheur LCD et lecteur de badges intégré

CCMS2010 : Caméra IP compacte avec fonction Wifi

SPC4000 : Centrale intrusion mixte (filaire et/ou radio)



Application de taille moyenne avec système de détection intrusion gérant plusieurs secteurs de surveillance et raccordé à un poste local de sécurité

Exemple de produits pour cette application :

PDM-I12 : Détecteur de mouvement à infrarouge passif

PDM-I18T : Détecteur de mouvement à infrarouge passif et antimasquage temps réel

AD700 : Détecteur de bris de glace acoustique

GM730 : Détecteur sismique

SPCK620 : Clavier confort avec grand afficheur LCD

SPC5000 : Centrale intrusion mixte (filaire et/ou radio)



Application de grande taille et/ou de haute sécurité avec système de détection intrusion gérant plusieurs secteurs de surveillance et raccordé à un poste local et/ou distant de sécurité

Exemple de produits pour cette application :

PDM-I18T : Détecteur de mouvement à infrarouge passif

AD700 : Détecteur de bris de glace acoustique

SPCK421 : Clavier avec afficheur LCD et lecteur de badges intégré

CCMS2010 : Caméra IP compacte avec fonction Wifi

SPC4000 : Centrale intrusion mixte (filaire et/ou radio)



	SPC Series 4000	SPC Series 5000	SPC Series 6000
Secteurs	4	16	60
Claviers	4	16	32
Zones filaires / zones radio	8 .. 32	8 / 16 .. 128 / 120	8 / 16 .. 512 / 120
Sorties (min. .. max.)	6 .. 30	6 .. 128	6 .. 512
Utilisateurs (max.)	100	500	2500
Périphériques X-BUS	11	48	128
Départ(s) X-BUS / Option de rebouclage	1 / non	2 / oui	2 / oui
Nb de portes (entrée / entrée & sortie)	4	32 / 16	64 / 32
Nb d'évènements Intrusion / Accès	1000 / 1000	10000 / 10000	10000 / 10000
Nb de calendriers	4	32	64
Serveur web	Selon modèle	Embarqué	Embarqué
Ethernet	SPC43xx	SPC53xx	SPC63xx
Synthèse vocale et levée de doute audio	Oui	Oui	Oui
Nb de zones de vérification audio	4	8	32
Gestion des langues étrangères / par utilisateur	Oui	Oui	Oui
Fonctions bancaires	Oui	Oui	Oui
Type de coffret (taille de batterie(s))	Plastique / Métal (G2: 7 Ah)	Métal (G2: 7 Ah G3: 17 Ah G5: 2x27 Ah)	Métal (G3: 17 Ah G5: 2x27 Ah)

Gamme SPC – Composants et applications

Logiciels SPC

Installateurs

Installation

Serveur web embarqué

SPC Pro

Logiciel de paramétrage

Maintenance

Serveur web embarqué

SPC Connect

www.spconnect.com

SPCS310 Remote Maintenance

Serveur de maintenance automatisé

SPCS410 SPC Safe

Serveur de sauvegarde des configurations

Utilisateurs

Gestion distante

Serveur web embarqué /
SPC Connect / SMS



SPCS610 SPC Manager

Logiciel de gestion des utilisateurs

Télésurveilleurs

Supervision

SPCS510 SPC Com XT

Récepteur d'alarmes EDP/FlexC

Partenaires Techniques

Plus de 200 intégrateurs :

ENAI

NETCOM

AZUR SOFT

ESI

ISM

BOLD

SEETEC

ADVANCIS

Centrales SPC

SPC4000

8 - 32 zones
4 portes



SPCW110
Module radio



SPCN310
Module GSM & GPRS



SPCN110
Module RTC



SPC5000

8/16 - 128 zones
16 portes



SPCW110
Module radio



SPCN310
Module GSM & GPRS



SPCN110
Module RTC



SPC6000

8/16 - 512 zones
64 portes



SPCW110
Module radio



SPCN310
Module GSM & GPRS



SPCN110
Module RTC



TRANSMISSION

BUS DE COMMUNICATION

IP (GPRS)
IP (LAN/WAN)
RTC
X-BUS

X-BUS 1

X-BUS 2

Détection

Détecteurs filaires

PDM-lxx
Détecteurs IRP et DT MAGIC

GM7xx
Détecteurs sismiques

AD700
Détecteur de bris
de glace acoustique



Détecteurs radio

IMKW6-10
Contact d'ouverture
radio

IR160W6-10
Détecteur IR radio



Détecteur incendie

HDv3007OS
Détecteur de fumée



SPCE652
Transpondeur
8 entrées -
2 sorties relais

SPCE452
Transpondeur
8 sorties relais

SPCW130
Transpondeur
radio SiWay



Périphériques SPC

Organes de commande

SPCK52x
Clavier
compact avec
lecteurs de
badges et
synthèse
vocale

SPCK620
Clavier confort
avec grand
afficheur LCD

SPCE120
Synoptique
à LED avec
lecteur de
badges

SPCE110
Boitier de
commande
à clé

SPCK420
Clavier LCD

SPCW112
Module radio
SiWay pour
claviers
SPCK42x

SPCK623
Identique au SPCK620
+ Fonctions audio
+ Lecteur de badges

SPCK421
Clavier LCD
avec lecteur
de badges

SPCW114
Module radio
SiWay pour
claviers
SPCK52x



max. 400 m

Levée de doute

CCMS2010
Caméra IP



SPCV3xx
SPCV4xx
Module de
levée de
doute audio



SPCK623
Clavier confort
avec levée de
doute audio
intégrée et
lecteur de
badges



Contrôle d'accès

PP500
Clavier avec
lecteur de
badges
antivandale



SPCA210
Contrôleur de porte
- 2 lecteurs de badges



Alimentations secourues

SPCP332
8 entrées / 2 sorties, 7 Ah

SPCP333
8 entrées / 2 sorties, 17 Ah

SPCP355
8 entrées / 6 sorties, 2 x 27 Ah

SPCP432
Contrôleur de porte 2 lecteurs,
7 Ah

SPCP433
Contrôleur de porte 2 lecteurs,
17 Ah



Rebouclage

Désignation	Référence	Code article	Dimensions (L x H x P en mm)	Poids
Centrale SPC4221 - 8/32 zones - Grade 2 - Coffret Plastique	SPC4221.220-L1	V54541-C113-A100	270 x 365 x 91	3.700 kg
Centrale SPC4320 - 8/32 zones - IP - Grade 2 - Coffret Plastique	SPC4320.220-L1	V54541-C114-A100	270 x 365 x 91	3.700 kg
Centrale SPC4320 - 8/32 zones - IP - Grade 2 - Coffret Métal	SPC4320.320-L1	V54541-C109-B100	264 x 357 x 81	4.500 kg
Centrale SPC5320 - 8/128 zones - IP - Grade 2 - Coffret Métal	SPC5320.320-L1	V54541-C106-B100	264 x 357 x 81	4.500 kg
Centrale SPC5330 - 8/128 zones - IP - Grade 3 - Coffret Métal	SPC5330.320-L1	V54541-C107-B100	326 x 415 x 114	6.400 kg
Centrale SPC5350 - 16/128 zones - IP - Grade 5 - Coffret Métal	SPC5350.320-L1	V54558-A111-A100	498 x 664 x 157	18.600 kg
Centrale SPC5350 - 16/128 zones - IP - Grade 5 - Coffret Métal	SPC5350.320-L1	V54541-C117-A100	498 x 664 x 157	18.600 kg
Centrale SPC6330 - 8/512 zones - IP - Grade 3 - Coffret Métal	SPC6330.320-L1	V54541-C105-C100	326 x 415 x 114	6.400 kg
Centrale SPC6350 - 16/512 zones - IP - Grade 5 - Coffret Métal	SPC6350.320-L1	V54541-C118-A100	498 x 664 x 157	18.600 kg
Alim. Secourue 7 Ah - Transpondeur 8E/2S - Grade 2 - Coffret Métal	SPCP332.300	V54545-C102-A100	264 x 357 x 81	4.700 kg
Alim. Secourue 17 Ah - Transpondeur 8E/2S - Grade 3 - Coffret Métal	SPCP333.300	V54545-C101-A100	326 x 415 x 114	6.500 kg
Alim. Secourue 2 x 27 Ah - Transpondeurs 8E/2S - Grade 5 - Coffret Métal	SPCP355.300	V54545-C105-A100	498 x 664 x 157	18.400 kg
Alim. Secourue 7 Ah - Contrôleur de porte - Grade 2 - Coffret Métal	SPCP432.300	V54545-C103-A100	264 x 357 x 81	4.700 kg
Alim. Secourue 17 Ah - Contrôleur de porte - Grade 3 - Coffret Métal	SPCP433.300	V54545-C104-A100	326 x 415 x 114	7.400 kg
Clavier avec afficheur LCD	SPCK420.100	V54543-F101-A100	148 x 85 x 33	0.210 kg
Clavier avec afficheur LCD et lecteur de badges	SPCK421.100	V54543-F102-A100	148 x 85 x 33	0.210 kg
Clavier confort avec grand afficheur	SPCK620.100	V54543-F110-A100	112 x 185 x 28	0.380 kg
Clavier confort avec grand afficheur, lecteur de badges et audio	SPCK623.100	V54543-F111-A100	112 x 185 x 28	0.380 kg
Clavier compact avec grand afficheur et audio	SPCK520.100-N	V54543-F115-A100	110 x 150 x 18	0.250 kg
Clavier compact avec grand afficheur, lecteurs de badges et audio	SPCK521.100-N	V54543-F116-A100	110 x 150 x 18	0.250 kg
Boitier de commande à clé	SPCE110.100	V54542-F104-A100	112 x 92 x 38	0.270 kg
Synoptique à LED avec lecteur de badges	SPCE120.100	V54542-F105-A100	112 x 92 x 28	0.190 kg
Transpondeur 8 sorties relais avec protection à l'arrachement	SPCE452.100	V54542-F107-A100	200 x 153 x 47	0.400 kg
Transpondeur 8 entrées / 2 sorties relais avec protection à l'arrachement	SPCE652.100	V54542-F106-A100	200 x 153 x 47	0.350 kg
Transpondeur 8 entrées analysées / 2 sorties relais	SPCE651.100	V54542-F102-A100	200 x 153 x 47	0.350 kg
Module de levée de doute audio - 4 entrées / 1 sortie	SPCV340.000	V54542-F108-B100	106x141x42	0.370 kg
Module de levée de doute audio - 4 entrées / 1 sortie ligne	SPCV341.000	V54542-F109-B100	106x141x42	0.370 kg
Module de levée de doute additionnel pour SPCV34x	SPCV310.000	V54542-F120-A100	106x141x42	0.370 kg
Module de levée de doute audio pour détecteurs MAGIC - 4 entrées / 1 sortie	SPCV440.000	V54542-F118-A100	106x261x42	0.580 kg
Module de levée de doute audio pour détecteurs MAGIC	SPCV410.000	V54542-F119-A100	106x261x42	0.580 kg
Contrôleur d'accès - 2 portes	SPCA210.100	V54547-A101-A100	200x153x47	0.360 kg
Transpondeur radio	SPCW130.100	V54554-F101-A100	200x153x47	0.340 kg
Module radio pour centrales à coffret métal	SPCW110.000	V54554-B101-A100	50 x 22 x 20	0.050 kg
Module radio pour claviers SPCK42x	SPCW112.000	V54554-B103-A100	50 x 22 x 20	0.010 kg
Module radio pour claviers SPCK52x	SPCW114.000	V54554-B104-A100	50 x 22 x 20	0.010 kg
Module RTC	SPCN110.000	V54550-B101-A100	90 x 38 x 25	0.050 kg
Module GSM / GPRS + antenne	SPCN310.000	V54550-B102-A100	90 x 38 x 25	0.030 kg
Kit d'antenne déportée	SPCW101.000	V54559-B101-A100	200 (L)	0.090 kg
Clé de programmation rapide	SPCX410.000	V54559-B102-A100	91 x 32 x 17	0.040 kg
Kit anti-arrachement pour centrales de grade 3	SPCY130.000	V54559-B116-A100	n.a.	0.060 kg
Logiciel SPC Remote Maintenance	SPCS320.000	V54549-F102-A100	n.a.	n.a.
Logiciel SPC Safe	SPCS410.000	V54549-F101-A100	n.a.	n.a.
Logiciel SPC Manager	SPCS610.000	V54549-F103-A100	n.a.	n.a.
SPC Manager - Licence Standard	SPCS610.200	V54549-F107-A100	n.a.	n.a.
SPC Manager - Licence Avancée	SPCS610.300	V54549-F105-A100	n.a.	n.a.

**Vanderbilt International GmbH**

Siège
Borsigstrasse 34
65205 Wiesbaden
Allemagne

Vanderbilt International (SWE) AB

10, place Fulgence Bienvenue
77600 Bussy Saint Georges
France
Tel.: +33 825 16 11 77
Fax: +33 820 16 19 09
email: sales.fr@vanderbiltindustries.com

Les informations figurant dans ce document ne sont que des descriptions d'ordre général relatives aux options techniques disponibles sur nos équipements. Cependant, celles-ci ne sont pas systématiquement incluses dans tous les projets. Par conséquent, les fonctionnalités requises doivent être déterminées au cas par cas au moment de la phase d'étude du projet et validées lors de la conclusion du contrat.

© Vanderbilt - 2016

LA SECURITE INSCRITE DANS NOTRE ADN

La sécurité évolue. Vanderbilt s'efforce de trouver de nouvelles façons de gérer les menaces physiques et de s'adapter à l'évolution des circonstances comme les mouvements démographiques, l'urbanisation, le réchauffement planétaire et l'appauvrissement des ressources.

L'efficacité est essentielle, mais elle ne doit pas prendre le pas sur la sécurité des personnes, des biens et des actifs. De plus, nous devons être attentifs aux effets de nos produits et de leur développement sur l'environnement.

Pour nos clients, le succès se mesure à notre capacité de relever avec brio ces défis.