



IPAW8-10 WPA

Manuel de l'utilisateur

3.4

Copyright

La disponibilité et les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis.

© Copyright par Vanderbilt

Nous nous réservons tous les droits sur ce document et sur l'objet dont il traite. En acceptant le document, l'utilisateur reconnaît ces droits et accepte de ne pas publier le document ni de divulguer le sujet dont il traite en tout ou partie, de ne pas le remettre à une tierce partie quelle qu'elle soit sans notre accord préalable par écrit et de ne pas l'utiliser à d'autres fins que celles pour lesquelles il lui a été fourni.

Version :

Edition: 01.10.2015

ID document: A6V10343779

1 Sécurité

1.1 Groupe cible

Les instructions fournies dans cette documentation sont destinées au groupe suivant :

Lecteurs ciblés	Qualification	Activité	État du produit
Utilisateur final	Les instructions doivent être fournies par des techniciens spécialisés.	Utiliser uniquement ce produit aux fins pour lesquelles il a été conçu.	Le produit est installé et configuré.

1.2 Consignes de sécurité générales

1.2.1 Informations générales

- Conservez ce document pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- Joignez systématiquement ce document au produit.
- Veuillez également tenir compte de toute norme ou réglementation de sécurité locale spécifique au pays concernant la planification du projet, l'utilisation du produit et sa mise au rebut.

Responsabilité

- N'apportez à l'appareil aucune modification autre que celles expressément mentionnées dans le présent manuel et approuvées par le fabricant.

1.2.2 Transport

Endommagement de l'unité lors du transport

- Conservez les matériaux d'emballage pour pouvoir transporter l'appareil ultérieurement.
- N'exposez pas l'appareil à des vibrations mécaniques ou à des chocs.

1.2.3 Fonctionnement

Situation dangereuse résultant d'une fausse alarme

- Avant de tester le système, n'oubliez pas d'en informer toutes les parties et autorités concernées.
- Avant de tester un dispositif d'alarme quel qu'il soit, informez-en systématiquement toutes les personnes présentes afin d'éviter tout mouvement de panique.

1.2.4 Entretien et maintenance

Risque d'électrocution lors de la maintenance

- Les travaux de maintenance doivent être effectués uniquement par des spécialistes formés.

Risque d'électrocution lors du nettoyage du périphérique



- N'utilisez pas de produits nettoyants liquides ni d'aérosols contenant de l'alcool ou de l'ammoniac.

1.3 Signification des avertissements écrits

Terme avertisseur	Type de risque
DANGER	Danger de mort ou risque de blessures corporelles graves.
AVERTISSEMENT	Danger de mort ou risque de blessures corporelles graves possible.
ATTENTION	Risque de blessures légères ou de dégâts matériels.
IMPORTANT	Risque de dysfonctionnements.

1.4 Signification des panneaux de danger

	 AVERTISSEMENT
	Zone dangereuse

	 AVERTISSEMENT
	Tension électrique dangereuse

2 Directives et normes

2.1 Directives de l'Union européenne

Ce produit est conforme aux exigences des directives européennes 2004/108/CE portant sur la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE sur les équipements basse tension et 1999/5/CE sur les équipements terminaux de radio et télécommunications. La déclaration de conformité aux directives européennes est disponible pour les autorités compétentes auprès de :

<http://pcd.vanderbiltindustries.com/doc/SPC>

Directive européenne 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique

Le produit a été testé conformément aux normes suivantes afin de démontrer sa conformité aux exigences de la directive européenne 2004/108/CE :

Émission CEM	EN 55022 classe B
Immunité CEM	EN 50130-4

Directive européenne 2006/95/CE sur les équipements basse tension

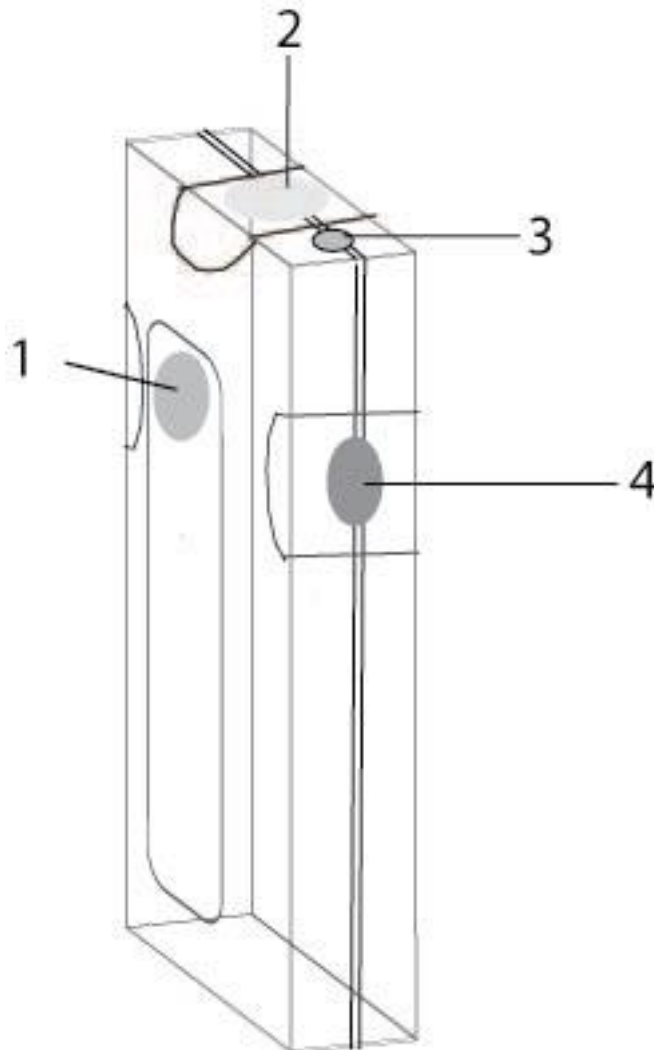
Le produit a été testé conformément à la norme suivante afin de démontrer sa conformité aux exigences de la directive européenne 2006/95/CE :

Sécurité	EN 60950-1
----------	------------

3 Introduction

L'IPAW8-10 (Radio Personnel Alarme ou WPA) est un dispositif anti-panique se fixant à la ceinture à l'aide d'un clip et comprenant trois boutons configurables.

4 Boutons et témoins du WPA



	Bouton/ Témoin	Description
1	Bouton gauche - vert	Bouton de transmission programmable pouvant être configuré pour être utilisé de manière autonome ou en combinaison avec les autres boutons pour activer une fonction affectée (par exemple panique, holdup, suspicion, déclenchement). Lorsqu'il est utilisé en combinaison avec un autre boutons, il faut appuyer simultanément sur les boutons pendant 2 secondes pour activer la fonction.
2	Bouton supérieur - jaune	Bouton de transmission programmable similaire au bouton vert. Active une fonction affectée (par exemple panique, holdup, suspicion et déclenchement).
3	Témoin LED de transmission	S'allume pendant une transmission après pression sur un bouton.
4	Bouton droit - rouge	Bouton de transmission programmable similaire au bouton vert. Active une fonction affectée (par exemple panique, holdup, suspicion et déclenchement).

**AVIS**

Veillez vous renseigner auprès de votre installateur pour savoir quelles fonctions ont été configurées pour le périphérique lors de l'installation.

5 Contrôle du statut d'un WPA

1. Connectez-vous au navigateur SPC.
2. Sélectionnez **État -> WPA**.
 - ⇒ Une liste de tous les WPA enregistrés sur le système s'affiche avec leur statut courant.

Etats		JDB	Utilisateur	Utilisateurs		SMS	Commandes		
Synthèse Zones Portes Défauts Système Périph. X-BUS Vérif. Vidéo WPA									
WPA	Libellé	ID Transmetteur	Batterie	Supervision	Test	Panique	Holdup	Suspicion WPA	
1	2	0	Ok	Non supervisé	Ok	Ok	Ok	Ok	
2		37	Ok	Supervisé	Ok	Ok	Ok	Ok	

Rafraîchir

3. Cliquez sur le bouton **Rafraîchir** pour mettre l'écran de statut des WPA à jour.

6 Aperçu des événements WPA

1. Connectez-vous au navigateur SPC.
2. Sélectionner **JDB -> WPA**.
 - ⇒ Une liste de tous les événements est affichée, classée selon la date et l'heure.

Etats	JDB	Utilisateur	Utilisateurs	SMS	Commandes
JDB Système JDB accès JDB WPA					
Journal des événements WPA					
22/03/2011 04:16:05 ALERTE: WPA SUPERVISION 2					
23/03/2011 23:45:36 ALERTE: WPA SUPERVISION 2					
05/04/2011 08:32:22 ALERTE: WPA AGRESSION 2					
11/04/2011 08:46:48 ALERTE: WPA PANIQUE 2					
11/04/2011 08:46:50 ALERTE: WPA AGRESSION 2					
11/04/2011 08:47:16 ALERTE: WPA AGRESSION 2					
11/04/2011 08:47:24 ALERTE: WPA SUSPICION 2					


7 Test d'un WPA

Pour effectuer un test WPA à l'aide du clavier, l'installateur doit au préalable activer le WPA.

1. Sélectionnez TEST -> TEST WPA.
2. Appuyez sur SELECT.
 - ⇒ Le message ACTIVER LE WPA clignote sur l'afficheur du clavier.
3. Appuyez sur tous les trois boutons du WPA et maintenez-les enfoncés.
 - ⇒ Le témoin lumineux du WPA s'allume.
 - ⇒ Le numéro du transmetteur WPA, l'état et l'intensité du signal sont affichés sur le clavier.

8 Restauration des alarmes WPA

8.1 Restauration d'une alarme WPA à l'aide d'un clavier standard

	<p>AVIS</p> <p>Les alarmes WPA ne peuvent être restaurées sur le clavier que si l'attribut Suspicion Audible est activé dans les Paramètres système. Si tel est le cas, toutes les alarmes WPA sont transmises au centre de surveillance et aucune indication d'alarme n'est visible ou audible sur le clavier.</p>
---	---

Les alertes WPA sont indiquées sur le clavier par un témoin LED jaune clignotant et par l'activation du buzzer. La nature de l'alerte et l'emplacement sont indiqués sur l'afficheur.

Le niveau de sécurité configuré pour le système (en fonction de normes) détermine si un utilisateur est autorisé à remettre à zéro les alarmes. L'utilisateur ne peut pas utiliser la fonction RAZ MEMO ALARME s'il ne dispose pas des droits d'accès, c'est-à-dire si l'installateur n'active pas l'option de restauration pour cet utilisateur dans le menu de gestion des utilisateurs.



Une alerte n'est affichée sur le clavier que si le système est désactivé. Si le système est en état armé quand une alerte est déclenchée, le clavier ne fournit aucune indication quant à cette alerte tant que le système n'est pas désarmé.

Pour remettre à zéro une alerte déclenchée par un WPA :

1. saisissez un code utilisateur valable sur le clavier.
 - ⇒ Le message EFFACER ALERTE? est affiché.
2. Sélectionner l'option RAZ MEMO ALARME (touche programmable de droite).
 - ⇒ Un message PANIQUE, HOLDUP ou SUSPICION avec le nom du WPA à l'origine de l'affichage de l'alerte apparaît sur la ligne supérieure.
3. Appuyez sur la touche programmable de droite pour remettre à zéro l'alerte.
 - ⇒ Le message TOUTES ALERTES EFFACEES est affiché.
 - ⇒ Le témoin LED d'alerte clignotant s'éteint.

8.2 Restauration d'une alarme WPA à l'aide d'un clavier confort

Les alarmes WPA ne peuvent être restaurées sur le clavier que si l'attribut Suspicion Audible est activé dans les Paramètres système. Si tel est le cas, toutes les alarmes WPA sont transmises au centre de surveillance et aucune indication d'alarme n'est visible ou audible sur le clavier.

Les alertes WPA sont indiquées sur le clavier confort par un témoin LED jaune clignotant et par l'activation du buzzer.


Pour remettre à zéro une alerte déclenchée par un WPA :

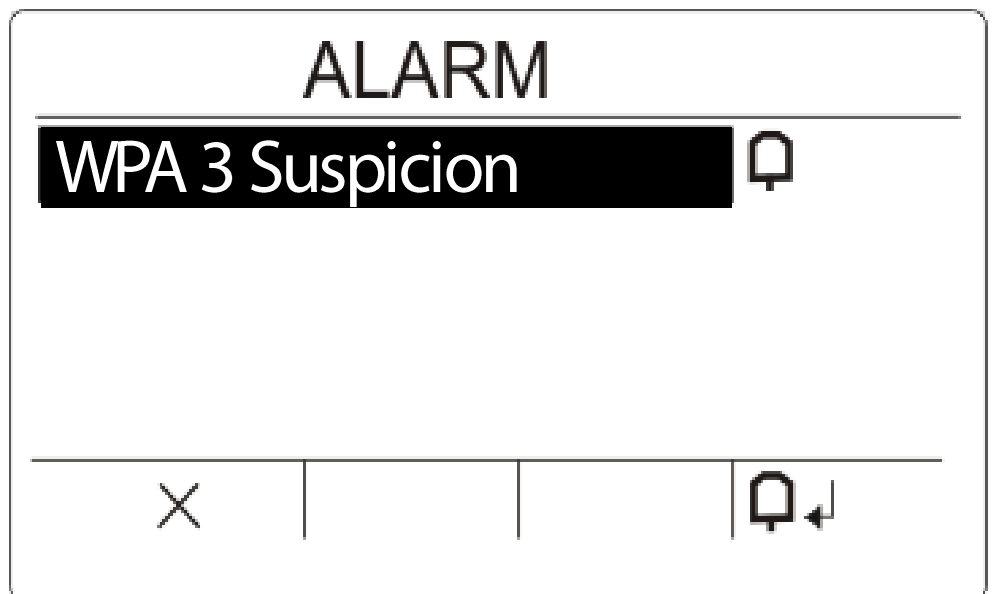
1. saisissez un code utilisateur valable sur le clavier.
 - ⇒ Le message ALARME est affiché avec un symbole d'alarme clignotant et le témoin LED clignotant.



2. Appuyez sur la touche programmable située sous le symbole de l'alarme qui clignote.

⇒ Un message d'alarme PANIQUE, HOLDUP ou SUSPICION avec le nom du WPA à l'origine de l'affichage de l'alerte est affiché.

⇒ Si l'alarme peut être restaurée, le symbole suivant d'alarme est affiché. 



3. Appuyez sur la touche programmable située sous le symbole pour restaurer l'alarme.

Si l'alarme ne peut pas être restaurée, le symbole suivant d'alarme est affiché.



Dans ce cas, veuillez contacter votre installateur.

Edité par
Vanderbilt

Clonshaugh Business and Technology Park
Clonshaugh
Dublin
D17 KV84
www.service.vanderbiltindustries.com

© Vanderbilt, 2015
Sous réserve de disponibilité et de modifications techniques.