



IPAW8-10 WPA

Manuale dell'utente

3.4

Copyright

Specifiche tecniche e disponibilità soggetti a modifiche senza preavviso.

© Copyright Vanderbilt

Il produttore si riserva tutti i diritti sulla presente documentazione e sugli argomenti trattati. Accettando la presente documentazione l'utente riconosce e prende atto di tali diritti e si impegna a non pubblicare, in toto o in parte, il presente documento, né gli argomenti ivi trattati, né di renderli disponibili a terze parti, senza previa autorizzazione esplicita in forma scritta, né di utilizzare tale documentazione per altri scopi che esulano dai fini secondo i quali la documentazione è stata consegnata all'utente stesso.

Edizione: 01.10.2015

ID documento: A6V10343785

1 Sicurezza

1.1 Gruppo target

Le istruzioni contenute in questo documento sono rivolte alle seguenti figure professionali:

Target di lettura	Qualifica	Attività	Condizioni del prodotto
Utente finale	Sono necessarie istruzioni da parte di specialisti tecnici.	Esegue solo le procedure per il corretto funzionamento del prodotto.	Il prodotto viene installato e configurato.

1.2 Istruzioni generali sulla sicurezza

1.2.1 Informazioni di carattere generale

- Conservare questo documento per riferimenti futuri.
- Consegnare sempre questo documento con il prodotto.
- Tenere inoltre in considerazione eventuali standard di sicurezza locali e nazionali e le leggi in materia di pianificazione dei progetti e funzionamento e smaltimento del prodotto.

Attestazione di responsabilità

- Non apportare modifiche al dispositivo salvo quelle espressamente indicate nel presente manuale o approvate dal produttore.

1.2.2 Trasporto

Danni all'unità durante il trasporto

- Conservare il materiale d'imballaggio per trasportare il dispositivo in futuro.
- Non esporre il dispositivo a vibrazioni meccaniche o colpi.

1.2.3 Funzionamento

Situazioni pericolose dovute a un falso allarme

- Informare tutte le parti e le autorità di soccorso prima di collaudare il sistema.
- Per evitare situazioni di panico, informare sempre tutti i presenti prima di collaudare qualsiasi dispositivo di allarme.

1.2.4 Assistenza e manutenzione

Pericolo di folgorazione durante la manutenzione

- La manutenzione deve essere svolta esclusivamente da personale specializzato.



Pericolo di folgorazione durante la pulizia del dispositivo



- Non utilizzare detergenti liquidi o spray contenenti alcol o ammoniaca.

1.3 Significato degli avvisi e avvertenze scritte

Indicazioni	Tipo di rischio
PERICOLO	Pericolo di morte o lesioni gravi.
AVVERTENZA	Possibile pericolo di morte o lesioni gravi.
ATTENZIONE	Pericolo di lesioni minori o di danni agli oggetti
IMPORTANTE	Pericolo di malfunzionamenti

1.4 Significato dei simboli di pericolo

	 AVVERTENZA
	Attenzione area pericolosa

	 AVVERTENZA
	Attenzione pericolo di tensioni elettriche

2 Direttive e standard

2.1 Direttive UE

Questo prodotto è conforme ai requisiti delle Direttive europee 2004/108/CE "Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica", 2006/95/CE "Direttiva bassa tensione" e 1999/5/CE Direttiva sulle apparecchiature radio e apparecchiature terminali di telecomunicazione (R&TTE). La dichiarazione di conformità UE è disponibile alle agenzie di pertinenza presso:
<http://pcd.vanderbiltindustries.com/doc/SPC>

Direttiva europea 2004/108/CE "Compatibilità elettromagnetica"

La conformità con la Direttiva europea 2004/108/CE è stata convalidata e verificata in base ai seguenti standard:

emissione EMC	EN 55022 Classe B
immunità EMC	EN 50130-4

Direttiva europea 2006/95/CE "Direttiva bassa tensione"

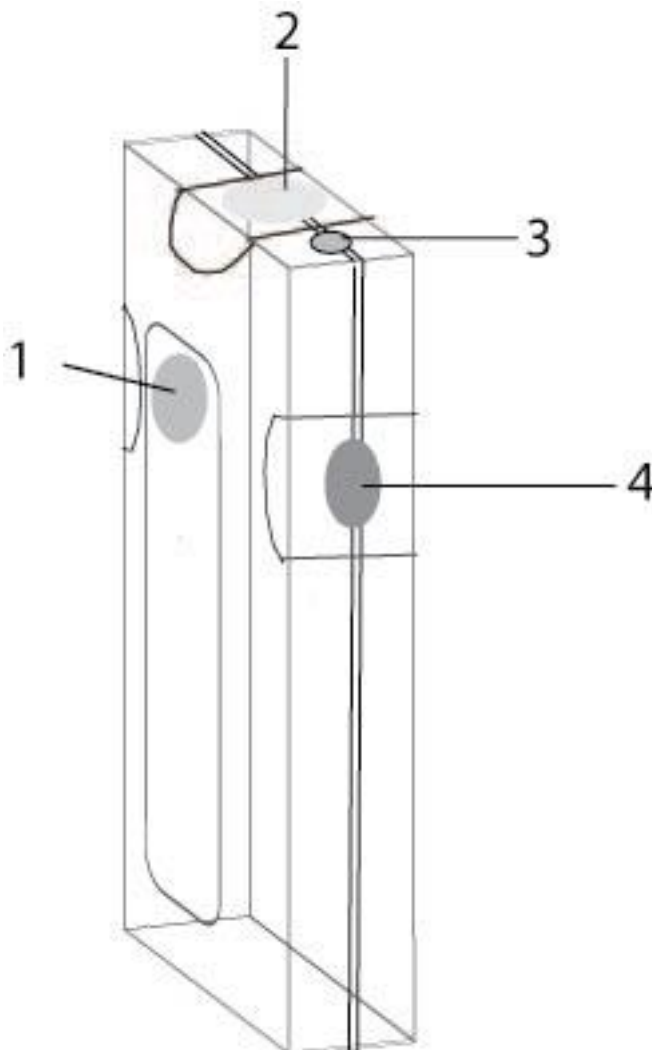
La conformità con la Direttiva europea 2006/95/CE è stata convalidata e verificata in base al seguente standard:

Sicurezza	EN 60950-1
-----------	------------

3 Introduzione

L'allarme personale wireless (WPA) IPAW8-10 è un dispositivo antipanico con clip per cintura con tre pulsanti configurabili.

4 Pulsanti e indicatori del WPA



	Pulsante/LED	Descrizione
1	Pulsante sinistro - Verde	Pulsante di trasmissione programmabile. Può essere configurato per essere usato da solo o in combinazione con altri pulsanti per attivare una funzione precedentemente assegnata (per es. panico, aggressione, sospetto, trigger). Se usato in combinazione con altri tasti, per attivare la funzione devono essere premuti contemporaneamente per 2 secondi.
2	Pulsante superiore - Giallo	Pulsante di trasmissione programmabile simile al pulsante verde. Attiva una funzione assegnata (per es. panico, aggressione, sospetto e trigger).
3	Indicatore LED di trasmissione	Si accende quando, premendo un pulsante, avviene una trasmissione.
4	Pulsante destro - Rosso	Pulsante di trasmissione programmabile simile al pulsante verde. Attiva una funzione assegnata (per es. panico, aggressione, sospetto e trigger).

**AVVISO**

Richiedere all'installatore quali funzioni sono state configurate nel dispositivo in fase d'installazione.

5 Verifica dello stato del WPA

1. Eseguire il login nel browser SPC.
2. Selezionare **Stato** -> **WPA**.
⇒ Viene visualizzato un elenco di tutti i WPA registrati nel sistema e il loro stato attuale.

Stato		Log	Utilità	Utenti	SMS		Centrale		
Sommaro Zone Porte Alert sistema X-BUS Video WPA									
WPA	Descrizione	ID trasmettitore	Batteria	Supervisione	Test	Panico	Aggressione	Sospetto	
1	2	0	Ok	Non supervisionato	Ok	Ok	Ok	Ok	
2		37	Ok	Supervisionato	Ok	Ok	Ok	Ok	

Ricarica

3. Fare clic sul pulsante **Aggiorna** per aggiornare la schermata dello stato dei WPA.

6 Visualizzazione degli eventi del WPA

1. Eseguire il login nel browser SPC.
2. Selezionare **Log -> Log WPA**.
⇒ Viene visualizzata una lista degli eventi WPA secondo la data e l'ora.

Stato	Log	Utilità	Utenti	SMS	Centrale
Log sistema Log accessi Log WPA					
Log WPA					
22/03/2011 04:16:05 ALERT: SUPERVISIONE WPA 2					
23/03/2011 23:45:36 ALERT: SUPERVISIONE WPA 2					
05/04/2011 08:32:22 ALERT: HOLDUP WPA 2					
11/04/2011 08:46:48 ALERT: PANICO WPA 2					
11/04/2011 08:46:50 ALERT: HOLDUP WPA 2					
11/04/2011 08:47:16 ALERT: HOLDUP WPA 2					
11/04/2011 08:47:24 ALERT: SOSPETTO WPA 2					

7 Prova di un WPA

Per eseguire un test WPA utilizzando la tastiera è necessario che l'installatore abbia registrato il WPA.

1. Scorrere fino a TEST > TEST WPA.
2. Premere SELEZ.
 - ⇒ La tastiera visualizza la scritta WPA ATTIVATA lampeggiante.
3. Tenere premuti tutti e tre i pulsanti del WPA.
 - ⇒ Il LED sul WPA si accende.
 - ⇒ Vengono visualizzati sulla tastiera l'ID del trasmettitore WPA, lo stato e la potenza del segnale.

8 Ripristino allarmi WPA

8.1 Ripristino allarme WPA utilizzando una tastiera standard

!	AVVISO
	Gli allarmi WPA possono essere ripristinati sulla tastiera se l'attributo Sospetto udibile è attivato nel menu Impostazioni di Sistema. Se l'attributo è attivato, tutti gli allarmi WPA vengono inoltrati al centro di monitoraggio allarmi e non saranno più emesse segnalazioni di allarmi visive o acustiche dalla tastiera.

Le segnalazioni di allerta del WPA sono indicate sulla tastiera da un LED di allerta giallo lampeggiante e dall'attivazione del buzzer. La tastiera indica la posizione e la natura della condizione di allerta.

La possibilità dell'utente di ripristinare le condizioni di allerta dipende dall'impostazione del grado di sicurezza del sistema (conformemente agli standard). Gli utenti potrebbero non poter usare la funzione Ripristino se un installatore decide di non selezionare Ripristino entro il menu diritti utente per utenti scelti.



Una condizione di allerta viene mostrata sul display quando il sistema è DISINSERITO. Se il sistema è INSERITO quando si verifica una condizione di allerta, la tastiera non fornisce alcuna indicazione di quella condizione di allerta finché il sistema non risulta DISINSERITO.

Per ripristinare una condizione di allerta attivata da un WPA:

1. Inserire un codice utente valido sulla tastiera.
 - ⇒ Viene visualizzato il messaggio CANCELLA ALLARMI.
2. Selezionare l'opzione RIPRISTINO (pulsante funzione sinistro).
 - ⇒ Viene visualizzato sulla linea superiore un messaggio di PANICO, SOSPETTO o AGGRESSIONE con il nome del WPA che ha causato la segnalazione di allerta.
3. Premere il tasto menu destro per ripristinare la segnalazione di allarme.
 - ⇒ Viene visualizzato il messaggio TUTTI AVVISI CANCELLATI.
 - ⇒ Il LED di allerta lampeggiante si spegne.

8.2 Ripristino allarme WPA utilizzando una tastiera comfort

Gli allarmi WPA possono essere ripristinati sulla tastiera solo se l'attributo Sospetto udibile è attivato nel menu Impostazioni di Sistema. Se l'attributo è attivato, tutti gli allarmi WPA vengono inoltrati al centro di monitoraggio allarmi e non saranno più emesse segnalazioni di allarmi visive o acustiche dalla tastiera.

Le segnalazioni di allerta del WPA sono indicate sulla tastiera comfort da un LED di allerta giallo lampeggiante e dall'attivazione del buzzer.


Per ripristinare una condizione di allerta attivata da un WPA:

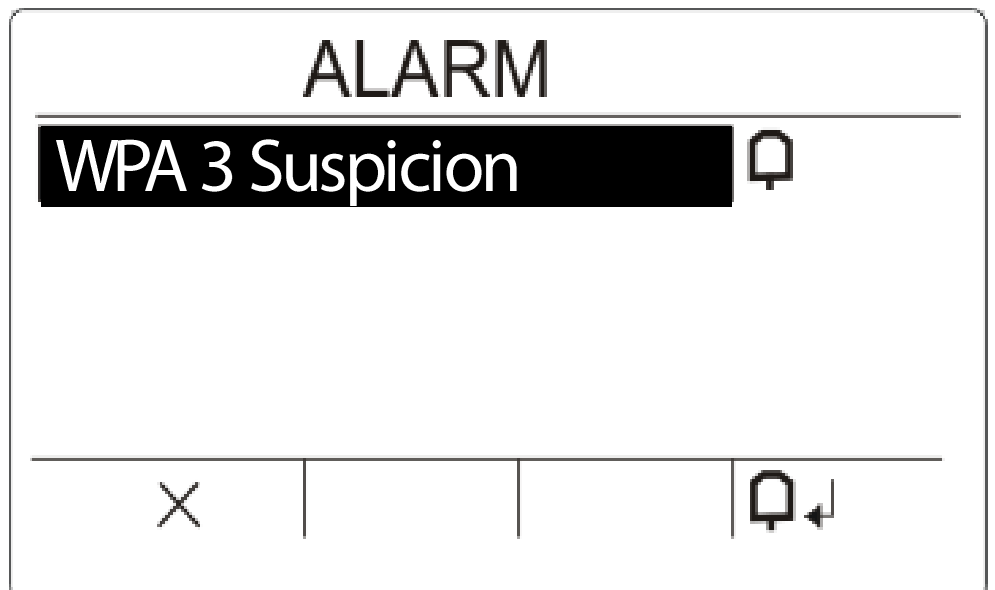
1. Inserire un codice utente valido sulla tastiera.

- ⇒ Il messaggio ALLARME viene visualizzato tramite un simbolo di allarme lampeggiante e il LED lampeggiante.




2. Premere il tasto funzione sotto il simbolo di allarme lampeggiante.

- ⇒ Viene visualizzato un messaggio di PANICO, SOSPETTO o AGGRESSIONE con il nome del WPA che ha causato la segnalazione di allerta.
- ⇒ Se l'allarme può essere ripristinato viene visualizzato il seguente simbolo di allarme. 



3. Premere il tasto funzione sotto il simbolo per ripristinare l'allarme.

Se l'allarme non può essere ripristinato viene visualizzato il seguente simbolo di allarme. 

Se viene visualizzato questo simbolo contattare l'installatore.

Emesso da
Vanderbilt

© Vanderbilt, 2015
Con riserva di verifica delle possibilità di fornitura e di modifiche tecniche.

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