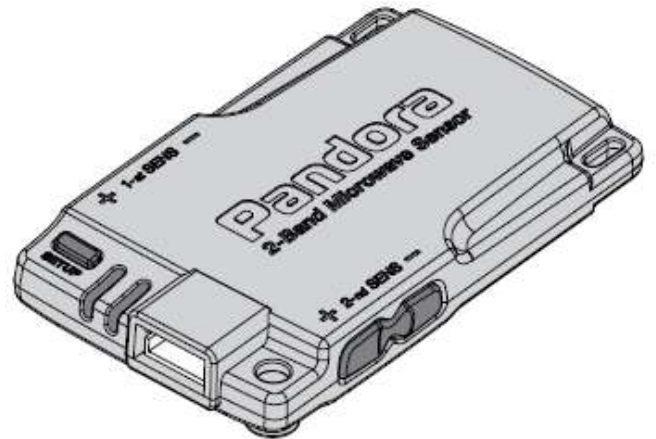


# Pandora VS-22d

## Sensore a microonde a due bande

- Elaborazione intelligente delle informazioni con affidabilità protezione da falso contatto
- Memoria non volatile dei livelli di trigger impostati
- Regolazione della sensibilità all'interno di un'ampia gamma
- Regolazione della sensibilità a distanza tramite Pandora sistema di sicurezza
- Efficienza energetica



## Sensore a microonde Pandora VS-22d

Questo sensore è progettato per una maggiore sicurezza del perimetro dell'automobile. Si connette a un sistema di sicurezza del servizio auto, si innesca quando arriva alla macchina armata e penetra all'interno della vettura.

Pandora VS-22d è un sensore digitale a microonde di dimensioni compatte, dotato di tecnologia high-tech ed energeticamente efficiente con ampia gamma dinamica.

Il VS-22d è progettato per l'installazione su autovetture, fuoristrada, minivan e auto. con batterie a bassa capacità, finestre tonica e blindata, un sacco di dispositivi antifurto e musicali, con tensione di alimentazione a bordo 12V.

## Sistema Assegnazione di pulsanti

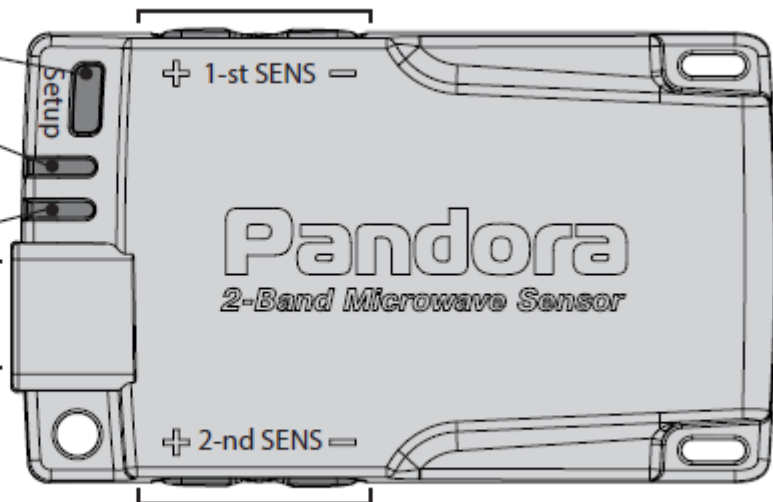
Pulsante per impostazione della sensibilità

Indicatore di attivazione del livello di avviso

Indicatore di attivazione del livello di allarme

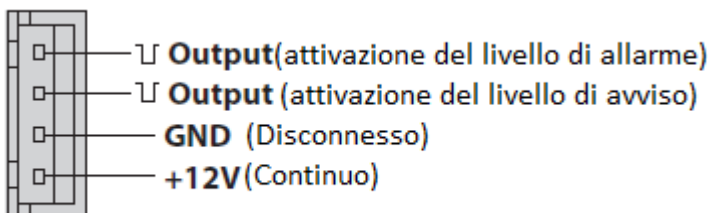
Preso per connettersi al sistema di allarme

Pulsanti per impostare il livello di avviso del sensore



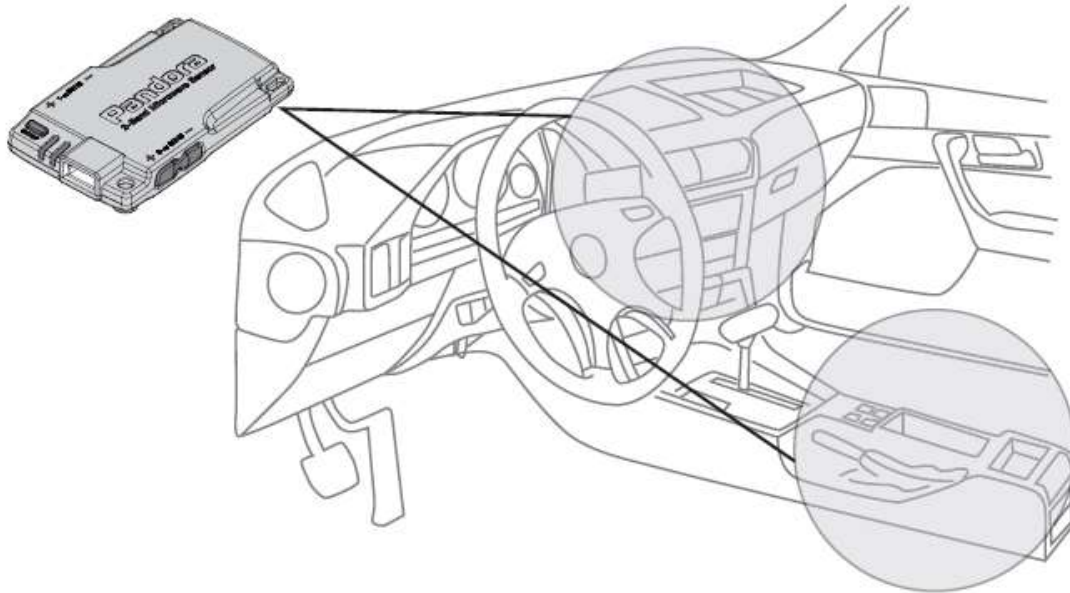
Pulsanti per impostare il livello di allarme del sensore

## Preso per connettersi al sistema di allarme

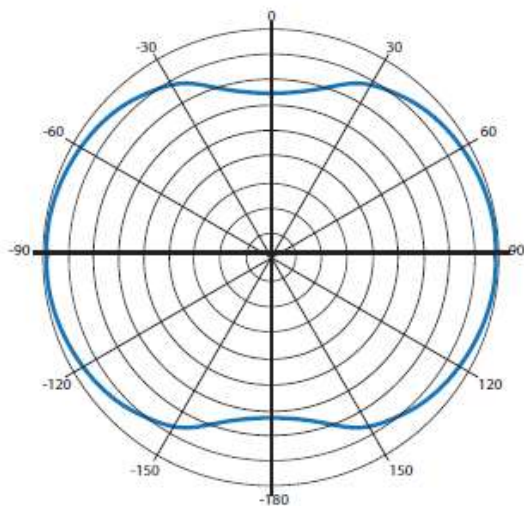


## Istruzioni di montaggio

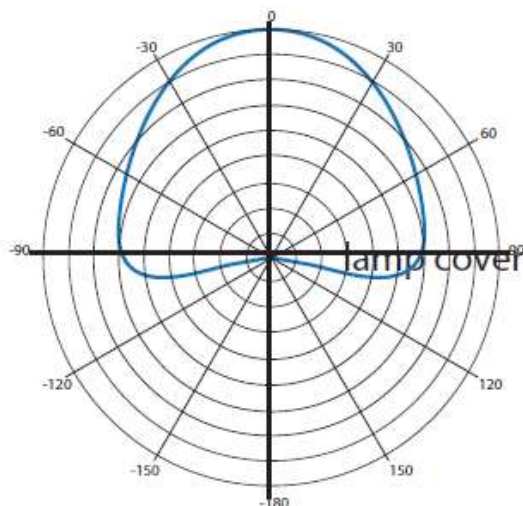
Il sensore a microonde deve essere installato all'interno dell'auto in luoghi che forniscono una sensibilità uniforme in tutto lo spazio interno (generalmente, tra i sedili anteriori di un'auto, sotto il bracciolo, all'interno della plafoniera).



Quando si seleziona il luogo in cui installare il sensore, fare attenzione che gli oggetti metallici vicini e gli elementi del corpo della vettura riducano la sensibilità del sensore e cambino l'orientamento del diagramma. Il sensore può essere collegato all'unità base del sistema con il cavo nel set di sistema.



Orientamento del diagramma sul piano orizzontale \*



Orientamento del diagramma sul piano verticale \*

## Regolazione della sensibilità del sensore

La sensibilità delle zone VS-22d del sensore microonde (avviso / allarme) deve essere impostata in sequenza (in qualsiasi ordine).

La sensibilità della zona di attivazione dell'allarme del sensore non può essere superiore alla sensibilità della zona di allarme

\* l'orientamento del diagramma del sensore è approssimativo, in condizioni reali la sensibilità dipende dal veicolo e dalla posizione di montaggio del sensore

### 1. Accesso alla modalità impostazioni

- Premere e tenere premuto il pulsante SETUP per 2 secondi.
- Il led indicatore lampeggia rosso e verde a rotazione.

### 2. Regolazione del livello di avviso

- Premere il pulsante + del 1 ° SENS per aumentare o il pulsante - del 1 ° SENS per diminuire la sensibilità. Tenere premuto il pulsante per impostare la sensibilità rapida.
- Indicatore LED visualizza il valore di sensibilità corrente. Frequenza: quando la massima sensibilità - L'indicatore LED si accende quasi continuamente, quando la sensibilità minima - lampeggia sporadicamente.
- Il sensore passa alla modalità di visualizzazione delle zone attive in 3 secondi che viene indicata con un singolo flash di due indicatori LED contemporaneamente.

### 3. Regolazione del livello di allarme.

- Premere il pulsante + del 2 ° SENS per aumentare o il pulsante - del 2 ° SENS per diminuire la sensibilità. Tenere premuto il pulsante per impostare la sensibilità rapida.
- Indicatore LED visualizza il valore di sensibilità corrente. Frequenza: quando la massima sensibilità - L'indicatore LED si accende quasi continuamente, quando la sensibilità minima - lampeggia sporadicamente.
- Il sensore procede alla modalità di visualizzazione delle zone attive in 3 secondi che è indicata con un singolo flash di due indicatori LED contemporaneamente.

### 4. Uscire e salvare le impostazioni

- Per salvare il valore della sensibilità e uscire dalla modalità impostazioni, premere e tenere premuto il pulsante SETUP per 2 secondi.
- Indicatori LED Lampeggia in rosso e verde 3 volte contemporaneamente.

Se alcuni pulsanti non sono stati premuti per 1 minuto, questa modalità verrà automaticamente interrotta

## Specifiche

Tensione di alimentazione..... 9...16V  
Consumo attuale durante l'inserimento..... non più di 1,8 mA  
Tipo di circuiti di uscita..... Sempre aperto n-canale  
MOSFET Durata dei segnali in uscita:  
avviso..... non meno di 0,5 sec.  
allarme..... non meno di 0,5 sec.  
Dimensioni.....71,5x42x11,5 mm  
Intervallo operativo di temperatura.....- 40°\_ .. +85°\_

## Set del Sistema

Microwave sensor VS-22d.....1  
Cablaggio Interfaccia.....1  
Manuale di uso e installazione.....1