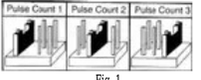
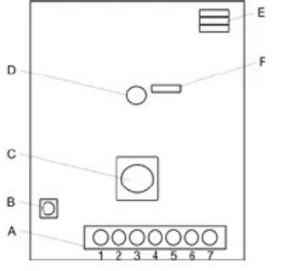
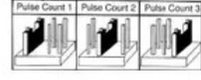
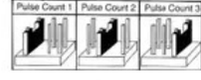
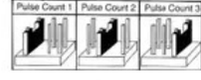
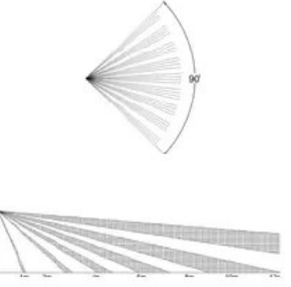


Italiano													
Istruzioni per l'uso XEVOX PET													
<p>Posizionamento del rilevatore</p> <p>Prima del montaggio del rilevatore, osservare i seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scegliere un'ubicazione che, in caso di effrazione, consenta al rilevatore di movimento di rilevare al meglio una presenza. • Fissare il rilevatore all'altezza raccomandata di 2,5m. • Non coprire il rilevatore con tende o oggetti ingombranti. • Evitare l'immediata prossimità di radiatori, tubi dell'impianto di riscaldamento o di raffreddamento oppure uscite dell'aria degli impianti di climatizzazione. • Non collocare il rilevatore in prossimità di finestre esposte alla luce diretta del sole o a correnti d'aria. • Installare il rilevatore in posizione verticale, perpendicolarmente al pavimento. • Assicurarsi che animali domestici non possano salire su oggetti, ad es. su mobili, posti più in alto. • Non installare il rilevatore di fronte a scale accessibili agli animali domestici. 	<p>Istruzioni per il montaggio</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aprire la scatola rimuovendo il coperchio frontale. A questo scopo appoggiare un gravite piatto nella fessura sul lato inferiore del rilevatore e, facendo leva, sollevare cautamente il coperchio dal lato posteriore della scatola. 2. Rimozione della scheda per circuito stampato: Svitare la vite di fissaggio presente sulla scheda. Con l'ausilio di un gravite piatto, piegare e cautamente il dente di supporto sul lato sinistro della scatola verso l'esterno ed estrarre la scheda. Nota: Evitare qualunque tipo di contatto con il sensore ad IR. 3. Aprire i fori di montaggio e di cablaggio necessari. 4. Introdurre il cavonella scatola attraverso le apposite aperture (dal lato esterno dell'unità). 5. Fissare il bloccacavo (fascetta serracavo) al conduttore all'interno della scatola, in modo tale da impedire la successiva estrazione del cavo dalla stessa. 6. Sigillare l'apertura per il passaggio cavi con del silicone per proteggerla da polvere e insetti. 7. Fissare la parte posteriore della scatola alla parete ad un'altezza tra 2 m e 3 m. 	<ol style="list-style-type: none"> 8. Collegare i fili ai morsetti (fig.2). 9. Reinsertare la scheda nella scatola e fissarla con viti alla base della scatola. 10. Chiudere la scatola e non dimenticare di fissare il coperchio della scatola con l'apposita vite. <p>Esercizio e allineamento</p> <p>Allineamento verticale: XEVOX PET è utilizzabile solo con l'impostazione "long".</p> <p>Impostazione del contatore di impulsi: Il contatore d'impulsi regola il numero di impulsi che deve essere riconosciuto prima che il rilevatore agira il relè d'allarme. L'impostazione del contatore d'impulsi può essere modificata attraverso la rispettiva posizione del jumper (fig. 1). L'impostazione di default è regolata su 2 impulsi.</p> <p>Assicurarsi che il jumper venga inserito in orizzontale!</p>  <p>Fig. 1</p>	<p>Impostazione dell'indicatore LED:</p> <p>Inserire il ponticello LED per attivare l'indicatore a LED e rimuoverlo per disattivare l'indicatore.</p> <p>Tempo di accensione: Una volta alimentato con tensione continua di 9-16V DC, il rilevatore impiega ca. 3 minuti per riscaldarsi.</p> <p>Walk test per il rilevatore:</p> <p>Al fine di determinare il modello di copertura della lente viene eseguito un walk test, che consiste nello spostarsi lungo il raggio d'azione del rilevatore. Osservare, a questo scopo, il diagramma relativo al raggio d'azione (fig. 3). Osservare i LED per garantire una copertura completa. Questo test dovrebbe essere eseguito a scadenza settimanale.</p>	<p>Dati tecnici:</p> <p>Tensione di servizio: 9-16V DC (nom.12VDC)</p> <p>Absorbimento: 9mA a 12V</p> <p>Contatto allarme: NC, 100mA, 24VDC max.</p> <p>Contatto antisabotaggio: NC, 100mA, 24VDC max.</p> <p>Zona di copertura: 12m x 12m</p> <p>Altezza di fissaggio: da 2,4m a 2,7m</p> <p>Contatore d'impulsi: 1,2,3 (ponticelli)</p> <p>Sensore piro: sensore PIRduale</p> <p>Durata allarme: min 2,2 s</p> <p>Insensibilità agli animali domestici: 30kg per i cani</p> <p>Temperatura di esercizio: da -10°C a +55°C</p> <p>Temperatura di stoccaggio: da -20°C a +60°C</p> <p>Dimensioni (AxLxP): 107 x 60 x 46mm</p> <p>Peso: 80g</p> <p>Indicatore LED: selezionabile (ponticello)</p>	 <p>Fig. 2</p>								
Nederlands													
Installatie instructies XEVOX PET													
<p>Plaatsen van de melder</p> <p>Voor de montage van de melder dient u de volgende punten in acht te nemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kies een plek vanwaar de detectie van een persoon door de bewegingsmelder in geval van een inbraak het best kan plaatsvinden. • Bevestig de melder op de aanbevolen montagehoogte van 2,5m. • Dek de melder niet af met gordijnen of groeivoorn erpen. • Vermijd een te kleine afstand tot radiatoren, verwarmings- of koelbuizen of ventilatieopeningen van airco ditto n'ing s • Plaats de melder niet op plekken in de buurt van ramen, die aan direct zonlicht of tocht zijn blootgesteld. • Installeer de melder verticaal, rechthoekig naar de grond. • Stoeil veilig dat huisdieren niet op hooger staande objecten bv. Meubelen kunnen komen. Ondanks de woorden "huisdier immuun voor xx kg" is het mogelijk dat dieren met een lager gewicht een alarm kunnen veroorzaken. Het risico van valse triggering is bijzonder hoog wanneer het dier zich in de nabijheid van de detector kan bewegen, springen of vliegen. • Installeer de melder niet tegenover een trapopgang, die ook huisdieren kunnen gebruiken. 	<p>Installatie-instructies</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Open het huis door het deksel aan de voorkant te verwijderen. Daarvoor moet u met een vlak schroevendraaier tussen de spleet van het deksel en de achterkant van de behuizing gaan. Door draaien kunt u het deksel verwijderen. 2. Verwijder de printplaat: Draai de schroef op de PCB los en verwijder de printplaat. Opmerking: Vermijd elk contact met het IR-element 3. Open de vereiste montage- en kabelgaten. 4. Steek de kabel door de kabeltoevoeropeningen (vanaf de buitenkant van de eenheid) in het huis 5. Maak de kabelbinders onmiddellijk voor de kabeltoevoeropening in het binnenkant van de behuizing aan de kabel vast. De kabel mag niet meer uit het huis worden getrokken. 6. Sluit de opening van de kabeltoevoeropeningen af met silicon ter bescherming tegen stof en insecten. 7. Bevestig de achterkant van het huis op een montagehoogte tussen 2m en 3m op de wand. 8. Verbind de draden met de aansluiting (zoals in Fig. 2 weergegeven). 	<p>9. Zet de PCB woer in het behuizing en schroef de printplaat op de gondplaat vast.</p> <p>10. Sluit het huis en vergeet niet, het deksel van het huis met de schm ef van het huis te bevestigen.</p> <p>Gebruik en instelling</p> <p>Verticale instelling: De XEVOX PET kan alleen maar met de instelling "Long" worden gebruikt.</p> <p>Instelling van de impulsteller:</p> <p>De impulsteller regelt het aantal impulsen, die herkend moeten worden, voordat de melder het alarmrelais opent. Voor de instelling van de impulsteller kijkt u naar Fig. 1. Fabrieksinstelling is 2 impulsen. Let op dat de Jumper horizontaal wordt gestoken.</p>  <p>Fig. 1</p>	<p>Instelling van de LED-weergave:</p> <p>Plaats de LED-brug om de LED-weergave te activeren en verwijder hem om de weergave te deactiveren.</p> <p>Opwarming: Na de voeding met een gelijkspanning van 9-16V DC heeft de melder een opwarmingstijd van ca. 3 minuten nodig.</p> <p>Loop-test voor de melder:</p> <p>Om het lensafdekkpatroon van de melder te bepalen, wordt er een loop-test uitgevoerd. Daarbij loopt u langs het detectiebereik van de melder. Neem hiervoor het diagram van het detectiebereik (afb. 3) in acht. Controleer, of de LED geactiveerd wordt om de volledige afscherming van het bereik te garanderen. Deze test dient wekelijks te worden uitgevoerd</p> <p>Aansluitingen:</p> <table border="0"> <tr> <td>Klem 1&2 :</td> <td>tamperecontacten, NC</td> </tr> <tr> <td>Klem 3:</td> <td>vrij</td> </tr> <tr> <td>Klem 4&5:</td> <td>alarmcontacten, NC</td> </tr> <tr> <td>Klem 6&7:</td> <td>spanningsoevoer (GND)+12V)</td> </tr> </table>	Klem 1&2 :	tamperecontacten, NC	Klem 3:	vrij	Klem 4&5:	alarmcontacten, NC	Klem 6&7:	spanningsoevoer (GND)+12V)	<p>Technische gegevens:</p> <p>Werkspanning: 9-16V DC (nom.12VDC)</p> <p>Stroomverbruik: 9m Abij 12V Alarmact: NC, 100m A, 24VDC max. NC, 100m A, 24VDC max.</p> <p>Sabotagecontact: 12m x 12m</p> <p>Detectiebereik: 2,4m tot 2,7m</p> <p>Installatie hoogte: 1,2,3 (geleiderbrug)</p> <p>Impulsteller: dual PIR-element</p> <p>Piro-element: min. 2,2 seconden</p> <p>Air mduur: 30kg hond</p> <p>Huisdier immuniteit: -10°C tot +55° C</p> <p>Bedrijfstemperatuur: -20°C tot +60° C</p> <p>Opslagtemperatuur: 107 x 60 x 48m m</p> <p>Afmetingen (HxLxB): 80g</p> <p>Gewicht: kiesbaar (geleiderbrug)</p> <p>LED-weergave: 80g</p>	<p>A: Terminale di connessione / aansluitingen/ Tilslutningsliste</p> <p>B: Manomissione /Sabotage/ Sabotage</p> <p>C: Sensore PIR / Piro-element/ PIR-element</p> <p>D: LED</p> <p>E: Contatore d'impulsi / Impulsteller/ Impulstøtter</p> <p>F: Ponticello LED/ geleiderbrug LED/ LED-jumper</p> <p>Terminale di connessione / Aansluitingen/ Tilslutningsliste</p> <p>1&2 Manomissione / Sabotage/ Sabotage</p> <p>3 Libero / vrij/ Fri</p> <p>4&5 Allarme / Alarm</p> <p>6&7 Ingresso tensione / Spanningsoevoer/Spændingsindgang (GND, +12V)</p>
Klem 1&2 :	tamperecontacten, NC												
Klem 3:	vrij												
Klem 4&5:	alarmcontacten, NC												
Klem 6&7:	spanningsoevoer (GND)+12V)												
Dansk													
Betjeningsvejledning XEVOX PET													
<p>Placering af melderens</p> <p>Inden melderens monteres, bør du tage højde for de følgende punkter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vælg det sted, der er bedst egnet til at der herfra kan registreres en person med bevægelsesmelderen i tilfælde af et indbrud. • Følg melderens i den anbefalede montagehøjde på 2,5 m. • Monter ikke melderens, så den sidder skjult bag gardiner, forhæng eller store genstande. • Undgå at placere melderens umiddelbart i nærheden af radiatore , varme- eller kølelør eller ventilatorudgange på klm anlæg. • Placer ikke melderens i nærheden af vinduer, der er udsat for direkte sollys eller træk. • Installer melderens vertikalt, i ret vinkel til gulvet. • Sørg for at husdyr ikke kan komme op på genstande, der befinder sig højere, fx møbler. På trods af teksten "køledyr immune op til xx kg" er det muligt, at dyrene med en lavere vægt, udløser detektoren. Risikoen for falsk udløsning er særlig høj, når dyret bevæger sig oppe tæt på detektoren, hopper eller flyver. • Installer ikke melderens overfor trappeopgange, som husdyr har adgang til. 	<p>Installationsanvisninger</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Åbn huset ved at fjerne frontdækslet. Dette gøres nemmest ved at stikke en flad skruetrækker ind i slidsen på undersiden af melderens og løfte dækslet forsigtigt ud af husets bagside. 2. Fjern lederpladen: Løsn befæstigelseskraven på printkortet. Bøj nu knænen på venstre side af huset forsigtigt ud med en flad skruetrækker og lag printkortet ud. Anmærkning: Undgå enhver berøring af det infrarøde element. 3. Åbn de nødvendige montage- og kabelhuller. 4. Stik kablet ind gennem kabelindføringerne (fra ydersiden af enheden) ind i huset. 5. Fastgør trækafslasterne (kabelbindere) på ledningen indvendigt i huset, så kablet ikke længere kan trækkes ud af huset. 6. Forsegl åbningerne af kabelindføringerne med silikone for at lø skytte dem mod støv og insekter. 7. Monter bagsiden af huset på væggen i en højde af 2 m til 3 m.  <p>Fig. 1</p>	<ol style="list-style-type: none"> 8. Forbind trådene med tilslutningsterminalerne (fig. 2). 9. Stik printkortet ind i huset igen og skru det fast på bundhuset. 10. Luk huset og husk at fastgøre husets dæksel med skruerne. <p>Drift og justering</p> <p>Vertikal indretning: XEVOX PET må kun bruges med indstillingen long.</p> <p>Indstilling af impulstælleren: Impulstælleren regulerer antallet af impulser, der skal registreres, inden melderens åbner alarmrelæet.</p> <p>Indstillingen af impulstælleren kan ændres ved at ændre den pågældende jumperstilling (fig. 1). Fra fabrikkens side er impulsvægt 2. Vær opmærksom på, at jumperen sættes i horisontal!</p>  <p>Fig. 1</p>	<p>Indstilling af LED-displayet:</p> <p>Sæt LED-jumperen i for at aktivere LED-displayet og fjern den for at deaktivere displayet.</p> <p>Opvarmningstid: Efter forsyning med en jævnspænding på 9-16 V DC har melderens brug fem opvarmningstid på ca. 3 min.</p> <p>Gåst for melderens:</p> <p>For at bestemme hvilket mønster melderens linse afdekker skal der gennemføres en gåst. Dette gøres ved at gå langs med melderens registreringsområde. Vær i denne forbindelse opmærksom på diagrammet for registreringsområdet (fig. 3). Hold øje med LED'en så der sikres en komplet afdekkning. Denne test bør gentages en gang om ugen.</p> <p>Tilslutninger:</p> <p>Klemme 1&2 (+12V,GND): Tilslutning spændingsforsyning</p> <p>Terminaler 3 & 4 (alarm): Alarmkontakt, NC</p> <p>Terminal 5 (fri/Fri kontakt (fx til moodstand))</p> <p>Terminal 6 & 7 (sabotage): Sabotagekontakt, NC</p>	<p>Tekniske data:</p> <p>Driftspænding: 9-16V DC (nom.12VDC)</p> <p>Strømforbrug: 9mA ved 12V</p> <p>Alarmkontakt: NC, 100mA, 24VDC max. ks. NC, 100mA, 24VDC max. ks.</p> <p>Sabotagekontakt: 12m x 12m</p> <p>Registreringsområde: 2,4m bis 2,7m</p> <p>Impulstæller: 1, 2, 3 (jumpere)</p> <p>Piroelement: dual PIR-element</p> <p>Alarmvarighed: min. 2,2 sekunder</p> <p>Husdyrimmuniteit: 30 kg forhunde</p> <p>Driftstemperatur: -10°C til +55° C</p> <p>Opbevaringsstemperatur: -20°C til +60° C</p> <p>Mål (HxLxB): 107 x 60 x 46mm</p> <p>Vægt: 80g</p> <p>LEDdisplay: valgfr(jumper)</p>	 <p>Fig. 3</p>								