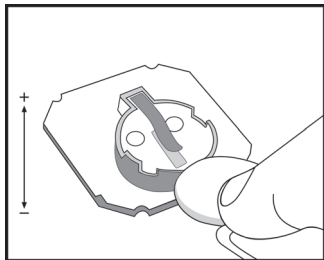
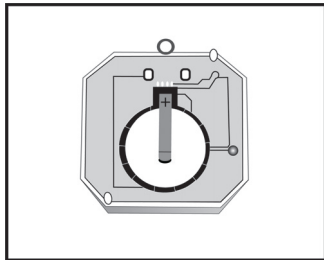


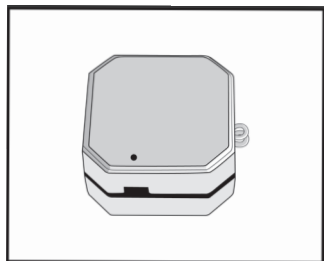
PIC 1



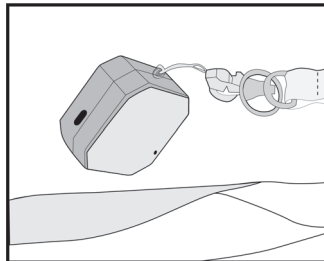
PIC 2



PIC 3



PIC 4



Proizvodi/Hergestellt von/Produced by:  
**Promatis Ltd, A. Žaje 40, HR-10 000**  
**Zagreb, Croatia, [www.promatis.hr](http://www.promatis.hr)**

Distributor:

Upute za upotrebu:

Poštovani,

Uređaj TK-1<sup>®</sup> primjenjuje se prilikom izleta u prirodu, na moru, uz jezera, u lovnu i drugim mjestima gdje brojni komarci onemogućavaju normalan rad i život.

Druga važna primjena uređaja TK-1<sup>®</sup> je borba protiv običnih kućnih moljaca. TK-1<sup>®</sup> im onemogućava prilaz vašoj odjeći, posteljini, tekstilu.

Uređaj radi na principu visokih tonova, nečujnih za ljude, koji se mijenjaju po principu posebne modulacije. Tako ne postoji mogućnost da se insekti naviknu na njegovu prisutnost.

Sastavite uređaj prema slikama u ovoj uputi, postavite ga na mjesto koje želite ili ga jednostavno nosite sa sobom (možete ga nositi i na traci oko vrata). Uređaj radi ako vidite treptanje svjetla.

Uređaj djeluje na **max 1.5 m** od mjesta gdje je postavljen. Ako vam je potrebna zaštita većeg prostora, koristite više uređaja TK-1<sup>®</sup>.

TK-1<sup>®</sup> je uređaj koji je mobilan, prikladan modni dodatak, neškodljiv za okoliš, nema kemijskih isparavanja, pa tako može poslužiti za rad i u blizini male djece, bez opasnosti po njihovo zdravlje.

**Za sva dodatna pitanja ili servis obratite se svom lokalnom distributeru.**

**Napomena:** Uređaj djeluje samo protiv moljaca i komaraca. Na druge vrste insekata nije ispitano i proizvođač NE GARANTIRA funkcionalnost uređaja prema drugim insektima.

Uređaj koristi za napajanje bateriju CR2032. Jedna baterija traje oko godinu dana. Zbog različite kakvoće baterija na tržištu, proizvođač NE GARANTIRA cjelovito vrijeme trajanja baterije.

- a) umetnite bateriju kao što je prikazano na slici (PIC1)
- b) umetnite TK-1<sup>®</sup> u donji dio kućišta kao što je prikazano na slici (PIC2)
- c) sastavite kućište pazeći da se rupice za nošenje poklapaju (PIC3)
- d) provjerite bateriju (dioda mora zasvijetliti par puta)

GB

User Manual:

Dear User,

The TK-1<sup>®</sup> device is applied when going on an excursion into the nature, to the seaside, lakes, hunting or other places where mosquitoes make the normal work and life impossible.

Other important application of the TK-1<sup>®</sup> device is to repel ordinary house moths. TK-1<sup>®</sup> prevents them from approaching your clothes, bedding or any textile.

The device works on the basis of high tones, inaudible for people, which change on the principle of a special modulation. This is why there is no possibility that insects get used to its presence.

Assemble the device following the pictures in this User Manual, put it in the place where you want or simply carry it with you (you can also carry it on a strip around your neck). The device is on if the light flashes.

The device works on **max. of 1.5 m** from its location. If you need to protect a wider range of space, use several TK-1<sup>®</sup> devices.

TK-1<sup>®</sup> is a mobile device, a suitable fashionable accessory, harmless for the environment and without any chemical, evaporation, so it can also be used near small children, without putting their health to any risk.

**For all additional questions or service, please contact your local distributor.**

**Note:** The device works only as a mosquito and moth-repellent. It has not been tested against other types of insects and the manufacturer does NOT GUARANTEE the device's functionality against other insects.

For the power-supply, the device uses the CR2032 battery. One battery lasts for about one year. Due to various qualities of batteries available on the market, the manufacturer does NOT GUARANTEE the entire shelf-life of the battery.

- a) insert the battery as in the picture (PIC1)
- b) insert the TK-1<sup>®</sup> device in a part of the housing in the way shown in the picture (PIC2)
- c) assembly the housing, taking care that the small supporting roles match (PIC3)
- d) check the battery status (diode should flash up several times)

D

A

Bedienungsanleitung:

Liebe Kunde,

Dieses Gerät ist für Ausflüge aufs Land, auf das Meer und auf Seen, sowie für die Jagd bestimmt und für alle andere Orte, wo Mücken das Leben entschweren.

Die zweite wichtige Aufgabe dieses Gerätes ist der Kampf gegen Lebensmittelmotten. Die Benutzung des TK-1<sup>®</sup> verhindert, daß sich Schädlinge in euren Sachen, Bettwäschen und sonstigen Textilien niederlassen.

Das Gerät arbeitet mit dem Prinzip von Hochfrequenztönen, für die Menschen unhörbar, wobei sich diese Töne nach dem Prinzip der speziellen Modulation ändern. Auf diese Weise wird verhindert, daß sich Insekten diesen Tönen anpassen.

Das Gerät wird zusammengebaut wie auf dem Bild gezeigt. Stellen Sie das Gerät auf eine beliebige Stelle oder tragen Sie es mit sich ( Sie können es auch um den Hals mit Hilfe von Träger tragen). Das Gerät ist eingeschaltet, wenn die Kontrolllampe leuchtet.

Das Gerät wirkt innerhalb eines Umkreis von max. 1,5 m. Wenn Sie eine grossere Fläche schützen wollen, benutzen Sie mehrere Geräte TK-1<sup>®</sup>.

TK-1<sup>®</sup> ist ein mobiles Gerät, ein modisches Accessoires, unschädlich für die Umgebung, produziert keine chemische Abgasse, so daß man es für die Arbeit aber auch in der Nähe von kleinen Kinder benutzen kann, ohne Gefahr für die Gesundheit.

**Für alle weiteren Fragen oder Service, wenden Sie sich an Ihren lokalen Fachhändler.**

**Wichtig:** Das Gerät ist ausschließlich für die Bekämpfung von Motten und Mücken bestimmt. Auf anderen Arten von Schädlingen wurde es nicht getestet und der Hersteller übernimmt **keine Gewähr** für die Funktionalität der Gerätes gegenüber anderen Insekten.

Für die Stromversorgung benutzt das Gerät die Batterie CR 2032. Eine Batterie hat Lebensdauern von ca. 1 Jahr. Aufgrund der unterschiedlichen Qualität der Batterien auf dem Markt, übernimmt der Hersteller **keine Garantie** für die angegebene Zeitraum des Batterien.

- a) stecken Sie die Batterie wie auf dem Bild 1 gezeigt
- b) stecken Sie das Gerät TK-1<sup>®</sup> in ein Teil der Behäusung wie auf dem Bild 2 gezeigt
- c) klappen Sie die Behäusung zusammen und achten Sie daran, daß die Löcher für Tragen zusammenpassen (Bild 3)
- d) überprüfen Sie die Batteriezustand ( Diode leuchtet paar Mal)