

Technaxx® * Manuale dell'utente

Allarme per auto con funzione di carica TX-100

& telecomando per il monitoraggio degli interni del veicolo tramite sensore di movimento PIR

Con la presente dichiara il produttore Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, che questo dispositivo, al quale si riferiscono queste manuale dell'utente, aderisce dei requisiti essenziali ai sensi della Direttiva **RED 2014/53/EU**. Su questo sito è possibile leggere la Dichiarazione di Conformità: **www.technaxx.de/** (sulla barra inferiore "Konformitätserklärung"). Al primo utilizzo del dispositivo, leggere attentamente il manuale dell'utente.

Questo dispositivo possiede una batteria ricaricabile. Deve essere ricaricata completamente per il primo utilizzo. NOTA: Caricare la batteria del dispositivo ogni 2–3 mesi se non viene utilizzato!

Numero di telefono per supporto tecnico: 01805 012643 (14 centesimo/minuto da linea fissa tedesca e 42 centesimo/minuto da reti mobili).

Email: **support@technaxx.de**

Conservare questo manuale per riferimento futuro o la condivisione di prodotto con attenzione. Fate lo stesso con gli accessori originali per questo prodotto. In caso di garanzia, si prega di contattare il rivenditore o il negozio dove è stato acquistato il prodotto. **Garanzia 2 anni**

Congratulazioni per l'acquisto del prodotto * Condividere l'esperienza di acquisto su Amazon

Particolarità

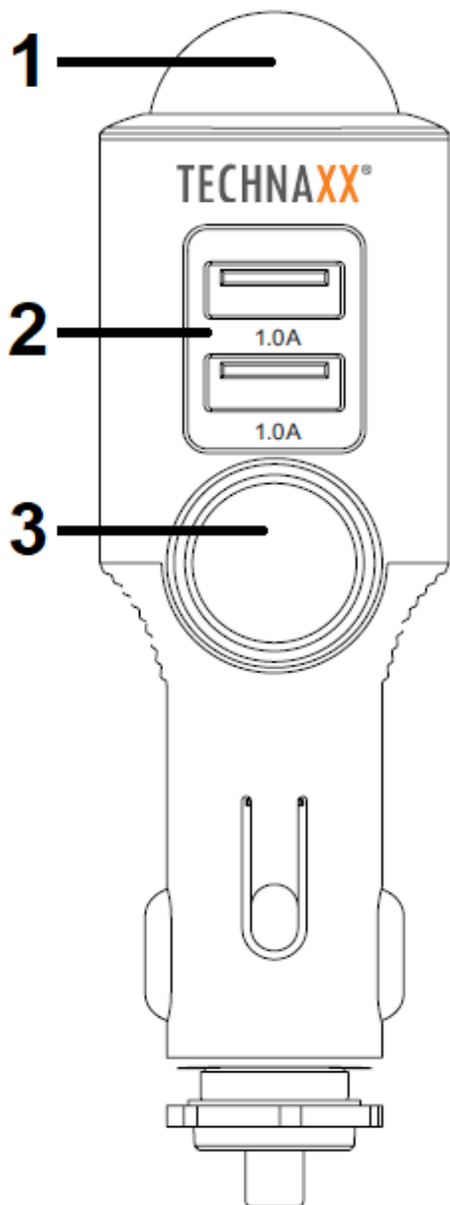
- Allarme dell'auto ricaricabile 12–24V per il accendisigari
- 2 porte di carica USB con uscita da 5V/1A ciascuna
- Avviamento automatico dell'allarme con rilevazione del movimento tramite sensore PIR (Sensore a Infrarossi Passivo per il rilevamento di movimento fisico per l'interno dell'auto)
- Batteria 450mAh incorporata per ~6 giorni tempo di standby garantisce l'attivazione dell'allarme anche a motore spento
- Sirena d'allarme integrata da 110dB
- Telecomando per attivare e disattivare l'allarme
- Spia di stato LED
- Protezione da sovracorrente 2,8A & corto circuito
- Facile installazione e gestione

Specifiche tecniche

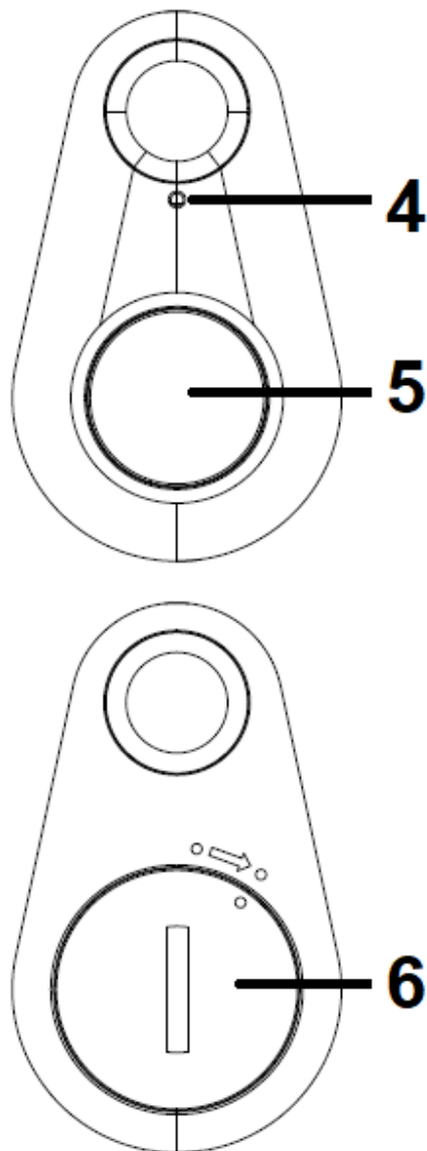
| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Distanza di rilevamento | ~3m interiore dell'auto (in assenza di ostacoli, ad es. parete posteriore negli autocarri) | |
| Portata di rilevamento | 120° angolo conico | |
| Distanza di IR telecomando | ~8m (campo aperto) | |
| Durata dell'allarme | 2 minuti massimo | |
| Alimentazione | Batteria 450mAh incorporata ricaricabile di litio-polimero 4,2V | |
| Tempo di carica | ~3-4 ore | |
| Tempo di esercizio | ~5 giorni (per allarme 5 volte al giorno) | |
| Tempo di stand-by | ~6 giorni | |
| Tensione di ingresso | CC 12-24V (accendisigari) | |
| Uscita USB | carica 2x 5 V/1A | |
| Corrente di carica | 65mA | |
| Corrente di funzionamento | 26mA | |
| Frequenza di trasmissione | 433,92 MHz | |
| Tipo di frequenza | ASK | |
| Potenza di uscita emessa | massima 20mW (premendo il telecomando, non in modo continuo) | |
| Materiale | ABS | |
| Peso / Dimensioni allarme per auto | 44g / (Lu) 3,2 x (La) 3,2 x (A) 11,5cm | |
| Peso / Dimensioni telecomando | 10g / (Lu) 5,3 x (La) 3,1 x (A) 1,0cm | |
| Contenuto della confezione | Allarme per auto con funzione di carica TX-100, Telecomando (con batteria a bottone CR2032 3V), Manuale dell'utente | |

Panoramica del prodotto

Allarme per auto / Caricatore



Telecomando



| | | | |
|----------|---------------------------------------|----------|---|
| 1 | PIR (rilevamento di movimento) | 4 | Indicatore (conferma) |
| 2 | Alloggiamento carica USB (2x 5 V/1 A) | 5 | Pulsante telecomando (attivazione/disattivazione) |
| 3 | Sirena | 6 | Vano batteria del telecomando |

Carica del prodotto

Primo utilizzo: collegare il dispositivo alla presa accendisigari da 12–24 V per alimentarlo. Caricare il dispositivo per 3–4 ore prima di utilizzarlo. È inoltre possibile utilizzare un caricatore esterno* (*non incluso) per caricare il dispositivo.

Nota: In alcuni veicoli la presa accendisigari non è alimentata quando il motore dell'auto non è in funzione. In tal caso, avviare il motore per alimentare la presa accendisigari.

Operazioni preliminari

Dopo aver collegato il dispositivo alla presa accendisigari, si verificano tre operazioni contemporanee:

1. Dopo aver collegato il dispositivo viene emesso un breve "segnale acustico". Il dispositivo è pronto per il funzionamento e può ricevere il comando dal telecomando.
2. È necessario abbinare il dispositivo una volta al telecomando incluso una volta per assicurare che esso sia abbinato esclusivamente al allarme per auto. Ciò è possibile solo entro i primi 5 secondi dal collegamento del dispositivo alla presa accendisigari. Premere brevemente il pulsante sul telecomando, finché non vengono emessi 4x "segnali acustici". A questo punto il telecomando è abbinato al allarme per auto.
3. La spia rossa del dispositivo all'interno della cupola si accende. Essa indica che la batteria è in fase di carica (corrente di carica 65 mA). La spia rossa si spegne quando il dispositivo è completamente carico.

Telecomando & Funzione

Attivazione (Armare)

Il sensore PIR può essere attivato premendo brevemente il pulsante del telecomando.

Una volta attivato il sensore PIR, l'attivazione del dispositivo richiede circa 5 sec. Una volta attivato, la spia blu lampeggia ogni 5 secondi. Quando viene rilevato un movimento umano, la spia blu lampeggia velocemente ogni secondo e la sirena emette un suono intenso. Quando l'allarme è attivato, continuerà a suonare per due minuti (la corrente di esercizio durante l'emissione dell'allarme è di 26mA).

Disattivazione (Disarmare)

Per disattivare il sensore PIR e spegnere il suono dell'allarme, premere brevemente il pulsante del telecomando. Vengono emessi 2x brevi "segnali acustici" e la spia blu smette di lampeggiare. La distanza massima per disattivare il dispositivo prima di entrare nel veicolo è di ~8m in campo aperto.

SPEGNIMENTO del dispositivo

Se si preme il pulsante del telecomando a lungo (3-4 secondi) viene emesso un "segnale acustico" breve e un "segnale acustico" lungo. Dopo di ciò, la batteria del dispositivo è disattivata. Questa operazione deve essere eseguita per spegnere sia il sensore PIR sia l'intero dispositivo in caso di non utilizzo per un lungo periodo di tempo o per il trasporto dello stesso.

Tutte le spie saranno spente, tranne la spia di carica (rossa) quando il dispositivo è ancora collegato alla presa accendisigari. Il dispositivo può essere attivato solo quando si collega nuovamente il dispositivo alla presa accendisigari, o appena la presa dell'accendisigari dà un nuovo impulso di carica al dispositivo. Il telecomando non funziona quando il dispositivo è spento.

Nota:

- È possibile azionare il telecomando dall'esterno del veicolo chiuso attraverso il finestrino.
- Il telecomando emette un segnale acustico e un segnale visivo quando si preme il pulsante

Funzione di carica USB

Se il dispositivo viene alimentato con la presa accendisigari, è possibile collegare la porta del caricatore USB al telefono cellulare tramite un cavo USB* (*non incluso). In tal caso il dispositivo funziona come caricatore per cellulare. È anche possibile caricare altri dispositivi tramite USB.

Nota: l'uscita max **USB** è **2x 1 A**.

Modalità duale

Se si dispone di due allarmi per auto, è possibile gestirli mediante un unico telecomando. Non è necessario portare con sé due telecomandi. Ad esempio, è possibile riporre un allarme nel vano bagagli e l'altro allarme al centro del cruscotto sulla parte anteriore dell'auto.

Tuttavia, **prima dell'installazione** è necessario accoppiare entrambi i dispositivi al telecomando. Ciò deve essere fatto collegando contemporaneamente entrambi i dispositivi alla presa accendisigari. A quel punto entrambi i dispositivi si trovano in modalità di abbinamento per 5 secondi. Premere il pulsante sul telecomando per accoppiare entrambi i dispositivi al telecomando. L'emissione di 4x "segnali acustici" confermerà l'abbinamento. Per l'abbinamento consultare anche la sezione **Operazioni preliminari - Punto 2**.

Attenzione: Non è possibile abbinare i dispositivi uno dopo l'altro. È necessario collegare entrambi i dispositivi contemporaneamente per utilizzare un unico telecomando.

Sostituzione della batteria del telecomando

Se il telecomando non emette un segnale acustico o un segnale visivo dopo aver premuto il pulsante, è necessario sostituire la batteria (CR2032). Per sostituire la batteria utilizzare una moneta per aprire il vano batteria. Ruotare il coperchio sul lato posteriore del telecomando a sinistra per aprire e a destra per chiudere. Inserire la batteria. Dopo aver inserito la batteria accertarsi che sia visibile il polo "più" della stessa. Chiudere il vano batteria.

Risoluzione dei problemi

→ Innanzitutto rimuovere la piccola striscia di plastica sul retro del telecomando.

Il dispositivo non può essere accoppiato

→ Se l'associazione non riesce per i primi 5 secondi, scollegare il dispositivo dalla presa dell'accendisigari, collegarlo nuovamente e premere il pulsante sul telecomando per accoppiare.

Nota: Durante i primi 5 secondi subito dopo aver collegato il dispositivo alla presa dell'accendisigari, è sempre possibile accoppiare un telecomando.

Video prodotto

Scansiona questo codice QR con lo smartphone, o utilizza questo link YouTube:

<https://www.youtube.com/watch?v=p7CTRbard9Y>



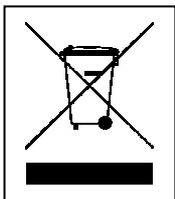
Avvertenze

- Per prolungare la vita di questo dispositivo, estrarlo quando si avvia il motore della vettura.
- Non rimuovere alcuna copertura per evitare il rischio di scosse elettriche o altri danni.
- Non tentare di smontare il dispositivo, si potrebbero provocare corto-circuiti o danni.
- Non far cadere o agitare il dispositivo, si potrebbero rompere i circuiti interni o quelli meccanici.
- Conservare il dispositivo in luogo asciutto e areato. Evitare la forte umidità e le temperature elevate.
- Non esporre questa unità alla pioggia o all'umidità per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche. Il dispositivo non deve essere esposto a schizzi o liquidi.
- Non installare il dispositivo in prossimità di fonti di calore, come radiatori o altre apparecchiature che producono calore. Tenere il dispositivo lontano dalla luce solare diretta.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.



Consigli per la sicurezza e lo smaltimento delle batterie:

Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini. Se un bambino inghiottisce una batteria richiedere immediata assistenza medica o portare il bambino all'ospedale! Osservare la corretta polarità (+) e (-) delle batterie! Sostituire sempre tutte le batterie. Non utilizzare mai batterie vecchie e nuove o batterie di diverso tipo insieme. Non mettere in corto, aprire, deformare o sovraccaricare le batterie!



Rischio di infortunio! Non gettare le batterie nel fuoco! **Rischio di esplosione!** **Istruzioni per la tutela dell'ambiente:** Materiali di pacchetti sono materie prime e riciclabili. Non smaltire dispositivi vecchi o batterie nei rifiuti domestici. **Pulizia:** Proteggere il dispositivo da contaminazione e inquinamento (pulire con un panno pulito). Non usare di materiali ruvidi, a grana grossa/solventi/detergenti aggressivi. Asciugare il dispositivo dopo la pulizia. **Distributore:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Germania