

Pandora ti ringrazia per aver scelto il nostro
localizzatore GPS

Pandora TRACER

Il nostro sito web: pandorainfo.com
Servizio Clienti: support@pandorainfo.com

Il prodotto è conforme alla Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica
EMC 2004/108/CE e alla Direttiva R&TTE 1999/5/CE

MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE



IMPOSTAZIONE SISTEMA

1. Manuale d'uso e installazione	1
2. Carta personale del proprietario	1
3. Localizzatore GPS	1
4. Cavo principale	1
5. Staffa	1
6. Imballaggio	1

NOTE! IL PRODUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE L'IMPOSTAZIONE DEL SISTEMA E LA COSTRUZIONE DEL PRODOTTO PER MIGLIORARNE I PARAMETRI TECNOLOGICI E OPERATIVI SENZA NOTIFICA ALCUNA.

SOMMARIO

IMPOSTAZIONE SISTEMA	3
CARATTERISTICHE	4
Carta personale del proprietario	6
MODI E FUNZIONI	7
SERVIZIO ONLINE E APP MOBILE	11
MOBILE APP PANDORA NAV BT	13
CONTROLLO TRAMITE COMANDI SMS	14
INSTALLAZIONE	16
Requisiti generali di installazione	17
Descrizione dei cavi	18
Installazione/sostituzione SIM-card	20
PROGRAMMAZIONE	21
DISPOSITIVI AGGIUNTIVI	23
OBBLIGHI DI GARANZIA	28
CERTIFICATO DI ACCETTAZIONE	32
CERTIFICATO DI GARANZIA	32

CARATTERISTICHE

Modulo LTE integrato (4G LTE/3G/2G | GPS/GLONASS) – fornisce una connessione con il nostro servizio on-line pandora-on.com e l'applicazione mobile Pandora Connect, consente di determinare le coordinate LBS e GPS/ GLONASS, di controllare e gestire l'unità tramite messaggi SMS, messaggi Push, correzione automatica di data e ora tramite UTC.

Nano-SIM integrata: la porta viene utilizzata per funzionare con il modem GSM integrato.*

*Per il corretto funzionamento delle funzioni GSM, un proprietario dovrebbe monitorare lo stato/il saldo della SIM-card installata nel sistema. Se la carta SIM è bloccata o difettosa, le funzioni GSM del sistema non saranno disponibili.

Canale radio a 2,4 GHz, protocollo Bluetooth 5.0 (BT5.0) – supporta dispositivi Bluetooth aggiuntivi (vedere la sezione «Dispositivi aggiuntivi»), incluso un telefono cellulare.

Accelerometro 3D integrato (sensore digitale di shock/movimento/inclinazione)– controlla le funzioni «Trigger accelerometro», «Allarme sensore shock» e «Smontaggio/Sollevamento»

Indicatore LED (ROSSO) – visualizza lo stato delle modalità e delle funzioni.

Pulsante VALET – viene utilizzato per l'attivazione e la modifica delle

impostazioni del tracker.

Batteria incorporata – fornisce il funzionamento in modalità «Segnalazione in autonomia»

Alimentazione esterna 12-24V – fornisce il funzionamento in modalità «Connessione costante».

Positivo sottochiave – abilita le funzioni «Tracciamento» e «Carica batteria integrata».

Canale programmabile – una logica di ingresso/uscita analogica o interfaccia LIN (Webasto, preriscaldatore motore Eberspacher).

Carta personale del proprietario



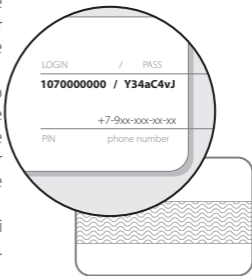
ATTENZIONE! RIMUOVERE CON CAUTELA LO STRATO PROTETTIVO. NON UTILIZZARE OGGETTI APPUNTITI PER EVITARE DI DANNEGGIARE LE INFORMAZIONI NASCOSTE SOTTO LO STRATO PROTETTIVO. LE INFORMAZIONI SULLA CARTA PERSONALE DEL PROPRIETARIO NON POSSONO ESSERE CAMBIATE O RIPRISTINATE IN CASO DI DANNEGGIAMENTO.

•**LOGIN** è un numero di 10 cifre. Queste informazioni vengono utilizzate per aggiungere tracker al servizio online e all'applicazione mobile.

•**PASS** contiene 8 caratteri e può essere composto da cifre, lettere minuscole e maiuscole. Queste informazioni vengono utilizzate per aggiungere tracker al servizio online e all'applicazione mobile.

•**Numero di telefono** è un numero di telefono della scheda SIM preinstallata.

•**PIN** non usato.



ATTENZIONE! NON DANNEGGIARE LO STRATO PROTETTIVO SULLA «CARTA PERSONALE DEL PROPRIETARIO» L'INFORMAZIONE SOTTO LO STRATO PROTETTIVO DELLA CARTA È DESTINATA ESCLUSIVAMENTE AL PROPRIETARIO DELL'IMPIANTO. IN CASO LO STRATO PROTETTIVO SIA STATO CANCELLATO, IL SISTEMA VIENE SOSTITUITO A SPESE DELL'INSTALLATORE.

MODI E FUNZIONI

Modalità di trasporto. Questa modalità è attiva dal momento della fabbricazione del dispositivo. Il localizzatore uscirà da questa modalità dopo aver configurato il numero di telefono del proprietario o il numero di telefono aggiuntivo o il collegamento dell'alimentazione principale. Se tutti i numeri di telefono vengono cancellati dalla memoria e l'alimentazione principale viene scollegata dal localizzatore, il dispositivo riattiverà la modalità di trasporto.

Modalità di connessione costante. Modalità di connessione costante. La modalità principale, progettata per funzionare con alimentazione principale (+12V/+24V) e ingresso di accensione collegati. In questa modalità il tracker è in connessione costante con i servizi online e i dispositivi Bluetooth periferici

- **Tracking** è una funzione automatica della modalità "Connessione Costante". Permette di determinare le coordinate e tracciare i percorsi nei servizi online. Questa funzione è abilitata dalla comparsa dello stato di accensione ed è disabilitata alla scomparsa dello stato di accensione

- **Allarme sensore d'urto.** Questa funzione della "Connessione costante rileva il movimento del tracker e invia la notifica di allarme, se i dispositivi di autorizzazione non si trovano nella zona di copertura della connessione Bluetooth del tracker. Questa funzione è abilitata da remoto da un utente che utilizza i servizi online.

- **Smontaggio.** Questa funzione automatica della "connessione costante" consente di rilevare il ribaltamento del localizzatore e invia la notifica di allarme al proprietario.

- **Spegnimento allarme** è una funzione automatica della modalità “connessione costante”. Permette di controllare la disconnessione della rete principale di alimentazione e invia la notifica di allarme al proprietario.

- **Carica della batteria integrata** è una funzione automatica della modalità “connessione costante”. Permette di caricare la batteria incorporata mentre l'accensione è inserita.

Modalità di segnalazione autonoma. La modalità aggiuntiva progettata per funzionare dalla batteria integrata quando l'alimentazione principale è scollegata. Il dispositivo si “sveglia” (accende le interfacce GSM/GNSS) per un breve periodo con una periodicità preimpostata per informare il proprietario della sua posizione e stato, inviare e ricevere messaggi SMS, connettersi ai servizi online.

- **Periodo di attivazione/Tempo di attivazione** – una funzione configurabile della modalità “Segnalazione in autonomia”. Consentono al tracker di «svegliarsi» in un determinato periodo di tempo o con una frequenza specificata. La configurazione viene effettuata dal titolare tramite i servizi online.

- **Trigger accelerometro/Timeout accelerometro** – funzioni configurabili della modalità “Segnalazione in autonomia”. Permettono di «svegliare» il tracker da un urto esterno. La configurazione viene effettuata dal titolare tramite i servizi online.

- **Tracking mode/Durata dell'operazione tracking mode** – funzioni configurabili della modalità “Segnalazione in autonomia”. Consentono di determinare la posizione del tracker con il tracciamento del percorso nei servizi online. La configurazione viene effettuata dal titolare tramite

servizi online e/o messaggi SMS



ATTENZIONE! SE IL TRACKER È IN MODALITÀ «SEGNALAZIONE AUTONOMA», LA FUNZIONE TRACKING SARÀ ABILITATA DOPO LA PROSSIMA SESSIONE ONLINE DEL TRACKER.

Modalità servizio è una modalità aggiuntiva progettata per disabilitare il canale programmabile (controllo preriscaldamento motore, ingresso/uscita analogica) e le notifiche di allarme durante la manutenzione tecnica del veicolo.

L'abilitazione/disabilitazione di tale modalità viene effettuata dall'utente che utilizza i servizi online tramite i comandi «Attiva modalità Servizio» e «Disattiva modalità Servizio». Se i tag radio o un dispositivo mobile sono associati al tracker e le funzioni «Consenti l'uso del telefono come tag» e/o «Consenti l'uso dei tag» sono abilitate, la modalità può essere abilitata solo quando un tag radio o un dispositivo mobile si trova nella zona di copertura della connessione Bluetooth del tracker.

Funzioni del pulsante VALET













Funzioni	Pulsante VALET	Indicatore LED
Attivazione	Tieni premuto per 3 secondi	3 brevi lampeggi
Rimuovi dispositivo mobile	Tieni premuto per 6 secondi	6 lampeggi brevi
Aggiornamento del firmware	Tieni premuto per 10 secondi	9 lampeggi brevi+ dopo uno sfarfallio uniforme

Attivazione - la funzione consente alle interfacce del tracker di modificare i propri parametri e impostazioni.

Rimuovi dispositivo mobile: cancellazione di un dispositivo mobile registrato in precedenza dalla memoria del tracker.

Aggiornamento del firmware: aggiornamento del firmware del tracker tramite una connessione Bluetooth

Segnali dell'indicatore LED

		La connessione Bluetooth è disponibile
		Caricamento dei dati sul server
		Rilevamento coordinate GPS
		Il telefono del proprietario principale può essere programmato
		Disponibile per una chiamata in arrivo
		Chiamata in arrivo
		La modalità di monitoraggio è attiva

SERVIZIO ONLINE E APP MOBILE

Per utilizzare i nostri servizi online pandora-on.com e l'app mobile, è necessario creare un account (Registrazione), accedere al proprio account (utilizzando l'e-mail e la password create durante la fase di registrazione) e aggiungere il dispositivo a il tuo account (inserisci le informazioni dalla «Carta personale del proprietario»).

Per creare un account visita il sito web o apri l'applicazione mobile e segui la procedura di registrazione.

Il servizio online è disponibile al link:

<https://pandora-on.com>

Il **Pandora Connect** l'applicazione mobile è disponibile per il download dall'app store corrispondente:

**App Store (iOS);
Google Play (Android).**



Usa il QR-code per
scaricare l'applicazione!



ATTENZIONE! IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE ALL'INTERFACCIA E ALLA FUNZIONALITÀ DEL SERVIZIO ONLINE E DELL'APPLICAZIONE MOBILE SENZA AVVISARE IL CONSUMATORE.

Durante il processo di registrazione creerai i dati, che vengono utilizzati per accedere all'account: «Login» - il tuo indirizzo e-mail e «Password» - la tua password. Una volta completata la procedura di registrazione, verrà inviata una e-mail con il link di conferma al tuo indirizzo di posta elettronica. La registrazione dell'account sarà completata dopo aver seguito il collegamento fornito.

Dopo aver completato il processo di registrazione, è possibile accedere al servizio online tramite il browser Web di un computer o tramite l'app mobile Pandora Connect. Vai alla finestra «Aggiungi un dispositivo/Aggiungi un sistema» e inserisci LOGIN e PASS dalla «Carta personale del proprietario», crea un nome per il tuo veicolo e clicca su «Aggiungi». Successivamente, potrai controllare, modificare le impostazioni e ottenere informazioni sullo stato del veicolo attraverso i servizi online.



**ATTENZIONE! SOLLEVARE CON CAUTELA LO STRATO PROTETTIVO.
NON UTILIZZARE OGGETTI APPUNTITI PER EVITARE DI DANNEGGIARE
LE INFORMAZIONI NASCOSTE SOTTO LO STRATO PROTETTIVO.**

MOBILE PANDORA NAV BT

L'applicazione Pandora NAV BT è uno strumento speciale per una programmazione e un aggiornamento del firmware del tracker facile e veloce. La connessione tra l'applicazione e il tracker viene stabilita solo con il dispositivo mobile che è stato precedentemente aggiunto alla memoria del sistema tramite uno speciale protocollo Bluetooth codificato.

Puoi scaricare gratuitamente l'applicazione Pandora NAV BT per il tuo dispositivo mobile in Google Play (Android).

Associazione/rimozione del dispositivo mobile

- Per associare un dispositivo mobile al tracker:

- Attiva il Bluetooth sul telefono ed esegui il preinstallato

- App Pandora NAV BT;

- Tenere premuto il pulsante VALET per 3 secondi (3 lampeggi del LED), rilascia il pulsante dopo il terzo lampeggio – il tracker attiverà la connessione Bluetooth;

- Selezionare il dispositivo trovato nel menu «Cerca» dell'applicazione, inserire il codice PIN di associazione 0-0-0-0-0-0, i dispositivi verranno accoppiati dopo aver confermato l'immissione del codice PIN.

- Per rimuovere un dispositivo mobile dalla memoria del tracker:

- Tenere premuto il pulsante VALET per 6 secondi (fino a 6 lampeggi del LED), rilascia il pulsante dopo il 6° lampeggio – il tracker rimuoverà il dispositivo precedentemente associato.

NOTE! PER RI-ASSOCIARE IL DISPOSITIVO MOBILE AL TRACKER, È NECESSARIO RIMUOVERE L'ESISTENTE CONNESSIONE BLUETOOTH DAL DISPOSITIVO MOBILE E DAL TRACKER.

CONTROLLO MEDIANTE COMANDI SMS

Il tracker può ricevere ed eseguire comandi SMS. Il localizzatore riceve messaggi SMS ed esegue comandi in modalità “Segnalazione in autonomia” e “Connessione costante”. Per proteggere il tracker da messaggi non autorizzati, ogni comando deve contenere il codice PIN di servizio - (il valore predefinito di fabbrica è 1-1-1-1).



ATTENZIONE! SI CONSIGLIA VIVAMENTE DI MODIFICARE IL VALORE PREDEFINITO DI SERVIZIO PIN-CODICE.E.

XXXX*PIN*AAAA* – Modifica del “Codice PIN di servizio”. Questo comando può essere eseguito solo dal numero di telefono che è stato precedentemente programmato nella memoria del tracker? – codice PIN attuale (il valore predefinito è 1-1-1-1), AAAA – nuovo codice PIN.

XXXX*666* – Attivazione della “Modalità di monitoraggio”. Il tracker attiverà la «Modalità di tracciamento» per un periodo precedentemente specificato o fino a quando non verrà ricevuto un comando per spegnerlo.

XXXX*999* – Disattivazione della “Modalità di monitoraggio”.

XXXX*ALLARME*AAA* – Impostazione periodicità della comunicazione.
YYY – valore ore da 001 a 168.

XXXX*500* – Richiedi la posizione attuale.

XXXX*100* – Richiedi il saldo della carta SIM.



ATTENZIONE! LA MAGGIOR PARTE DEGLI OPERATORI DI TELEFONIA MOBILE ARCHIVIA I MESSAGGI NON CONSEGNATI PER NON PIÙ DI 24 ORE.

INSTALLAZIONE



ATTENZIONE! L'INSTALLAZIONE E LA CONFIGURAZIONE DEL TRACCIATORE DEVONO ESSERE ESEGUITE SOLO DA UN PROFESSIONISTA.

Prima dell'installazione, aggiornare il software e programmare il tracker utilizzando l'applicazione mobile Pandora NAV BT. Dopo aver programmato tutte le impostazioni necessarie, eliminare il dispositivo mobile dalla memoria tenendo premuto il pulsante VALET per 6 secondi e associare il dispositivo mobile del proprietario.



ATTENZIONE! IL TRACKER È PROGETTATO PER FUNZIONARE A TEMPERATURE DA -40°C A $+85^{\circ}\text{C}$, IL GRADO DI PROTEZIONE È IP40.



ATTENZIONE! NON SCHERMARE IL PRODOTTO. DISTANZA MINIMA DI 2 CM TRA IL LOCALIZZATORE E LE PARTI METALLICHE.

Requisiti generali di installazione

- Quando si installa un localizzatore, prestare attenzione alle condizioni di ricezione del segnale per le antenne GSM, GNSS, 2,4 GHz integrate (il segnale può passare attraverso plastica o vetro, ma le superfici metalliche possono schermare le antenne).
- Il tracker deve essere posizionato orizzontalmente con il lato anteriore in alto (il lato con il pulsante «VALET» e l'indicatore «LED»).
- Utilizzare una staffa di montaggio fissata rigidamente con qualsiasi mezzo dal kit per installare il tracker (il tracker deve essere fissato alla carrozzeria del veicolo per un corretto funzionamento del sensore d'urto integrato).
- Il localizzatore deve essere installato in luoghi privi di liquidi, condensa e alte temperature.
- L'installazione del tracker deve essere eseguita solo quando il connettore è scollegato.
- I collegamenti dei cavi e il loro isolamento devono essere eseguiti secondo i requisiti del costruttore del veicolo.
- Non posizionare i cavi in luoghi in cui l'isolamento dei cavi può essere danneggiato dall'abrasione. Il cablaggio attraverso i fori deve essere effettuato tramite le apposite boccole in gomma.
- Per evitare la perdita di connessione a causa delle vibrazioni durante la guida, assicurarsi che ci sia un po' di lunghezza libera del cablaggio, fornendo un cedimento sufficiente..

Descrizione dei cavi

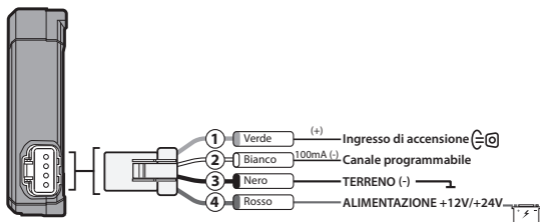
№1 I Verde I Ingresso accensione – stato di accensione. Il filo deve essere collegato all'interruttore di accensione o al filo, dove +12V/+24V appare quando si accende il quadro e non scompare fino a quando l'accensione non viene spenta. Questo ingresso è obbligatorio per la connessione.

№2 I Bianco I Canale programmabile – controllo/gestione di apparecchiature aggiuntive. L'applicazione mobile Pandora NAV BT e il servizio online pandora-on.com consentono di implementare una delle seguenti impostazioni:

- gestione del preriscaldatore motore (Webasto/Eberspacher);
- ingresso di stato negativo (interruttore cappa);
- uscita negativa 100 mA (controllo impulsi/controllo potenziale/modalità blocco motore).

№3 I Nero I MACINATO (-) – Alimentazione esterna. Dovrebbe essere collegato a un punto di messa a terra del veicolo. Questo filo deve essere collegato PRIMA dell'installazione, obbligatorio per il collegamento.

№4 I Rosso I ALIMENTAZIONE +12V/+24V – Alimentazione esterna. Dovrebbe essere collegato al conduttore affidabile con una tensione costante di +12V/+24V. Obbligatorio per la connessione.



Installazione/sostituzione SIM card



ATTENZIONE! TRACER HA PREINSTALLATO UNA SIM. LA SCHEDA È ABBINATA AL TRACKER PER IMPOSTAZIONE PREDEFINITA E NON PUÒ FUNZIONARE CON ALTRI DISPOSITIVI.

Assicurati che una nuova scheda SIM funzioni. Inserisci la SIM nel tuo cellulare e verifica i seguenti servizi: comunicazione vocale, SMS, connessione internet. Disabilita la richiesta del PIN della SIM.

1.Scollegare l'alimentazione principale dal tracker.

2.Svitare tutte le viti, rimuovere con attenzione il coperchio dal tracker.

3.Tenere premuto il pulsante VALET per 10 secondi (10 brevi lampeggi dell'indicatore LED), rilasciare il pulsante (il LED effettuerà dei lampeggi visualizzando la modalità di aggiornamento del firmware). Durante 1 minuto installare/sostituire la scheda SIM osservando la direzione corretta. Se il LED non lampeggia (la batteria interna è scarica), l'installazione/sostituzione della scheda SIM non è limitata dal tempo.

4.Chiudere il coperchio e avvitare tutte le viti. Programma il tracker con l'applicazione mobile Pandora NAV BT:

- Impostazione "Numero di telefono di sistema" – specificare un nuovo numero del scheda SIM installata nel formato +XXXXXXXXXXXXX.
- Impostazione "Numero richiesta saldo" – Specificare un comando del "Richiesta di saldo" corrispondente a un operatore di telefonia mobile.
- "Punto di accesso operatore GPRS (APN)", "Nome utente operatore GPRS", "GPRS password dell'operatore" – inserisci le impostazioni APN del tuo operatore di telefonia mobile.

PROGRAMMAZIONE

Al momento della consegna il localizzatore è in modalità «Trasporto». Il localizzatore uscirà da questa modalità dopo aver impostato un numero di telefono principale o aggiuntivo.

Il funzionamento e la configurazione del tracker sono possibili solo quando è presente l'alimentazione dalla fonte esterna (alimentazione principale) o dalla batteria integrata:

-l'alimentazione principale consente al localizzatore di funzionare in modalità «connessione Costante» . Il collegamento dell'ingresso di accensione abilita la funzione «Tracking»;

-la batteria integrata consente al localizzatore di funzionare in «modalità autonoma». In questa modalità il tracker è online una volta al giorno alle 12:00 (sono impostazioni predefinite).



ATTENZIONE! IL TRACKER ATTIVERÀ LA MODALITÀ DI TRASPORTO SE I NUMERI DI TELEFONO NON SONO STATI IMPOSTATI O CANCELLATI DALLE IMPOSTAZIONI E L'ALIMENTAZIONE PRINCIPALE È SCOLLEGATA.



ATTENZIONE! PRIMA DI PROGRAMMARE IL TRACKER SI CONSIGLIA DI AGGIORNARE IL SOFTWARE UTILIZZANDO L'APP PANDORA NAV BT .

Impostazione del numero di telefono del proprietario principale

Esistono tre modi per impostare il numero di telefono del proprietario principale:

1.1. Associare un telefono cellulare all'applicazione mobile Pandora NAV BT preinstallata (vedere la sezione APPLICAZIONE MOBILE

PANDORA NAV BT). Se la connessione Bluetooth precedentemente stabilita è stata persa e il tracker è in modalità di risparmio energetico, premere e tenere premuto il pulsante VALET per 3 brevi lampeggi del LED (3 secondi). Il tracker attiverà la connessione Bluetooth con il dispositivo mobile. Entra nel menu «Impostazioni-Telefono» e imposta il tuo numero di telefono nel seguente formato +XXXXXXXXXXXX nel campo «Numero notifica 1». Scollegare un dispositivo mobile dopo aver effettuato le impostazioni.

2. Accedi a pandora-on.com con l'account precedentemente registrato. Vai al menu «Impostazioni-Notifiche». Immettere il numero di telefono del proprietario principale nel campo «Numero principale» nel seguente formato:

+XXXXXXXXXXXX. Salva le impostazioni dopo aver inserito il numero.

3. Tenere premuto il pulsante VALET per 3 secondi (3 brevi lampeggi del LED) per attivare il tracker. Rilasciare il pulsante dopo il terzo lampeggio. Il tracker entrerà nella modalità delle impostazioni. Dopodiché, sarà disponibile per una chiamata entro due minuti. Effettua una chiamata dal numero del proprietario al numero di telefono del dispositivo durante questo periodo. Il sistema ricorderà automaticamente il numero della chiamata in arrivo come proprietario principale numero e chiuderà la chiamata.

DISPOSITIVI AGGIUNTIVI

Ulteriori dispositivi periferici sono progettati per integrare il tracker con funzioni antifurto (Immobiliser).

L'associazione e la configurazione di dispositivi aggiuntivi vengono effettuati nell'applicazione mobile Pandora NAV BT. Tracker supporta il funzionamento di: tre tag radio BT760/770/780, due relè radio BTR-101, un modulo radio RHM-03BT.

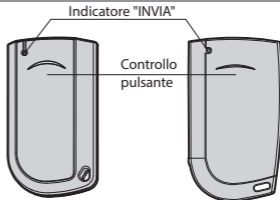


ATTENZIONE! L'INSTALLAZIONE E LA CONFIGURAZIONE DELLE PERIFERICHE DEVONO ESSERE ESEGUITE SOLO DA UN PROFESSIONISTA QUALIFICATO.



ATTENZIONE! PER AZIONARE IL RELÈ RADIO BTR-101 E IL MODULO RADIO RHM-03BT È NECESSARIO COLLEGARE L'ALIMENTAZIONE PRINCIPALE E L'INGRESSO DI ACCENSIONE SUL TRACKER.

Tag radio BT-760 I BT-770 I BT-780 - sono dispositivi periferici per il proprietario automatico p u l s a n t e e autorizzazione, progettata per controllare le funzioni durante l'avvicinamento o l'allontanamento dal localizzatore.



Funzioni di un tag:

- Controllo automatico del blocco motore tramite relè radio BTR-101 o

modulo radio RHM-03BT;

- Controllo automatico della serratura della cappa tramite modulo radio RHM-03BT;
- Divieto di invio delle notifiche di allarme quando un tag si trova in una zona di copertura e sono abilitate le funzioni "Usa LIN come ingresso" e "Attivazione accelerometro".

Associazione di un tag radio:

- Aprire l'applicazione mobile NAV BT. Accedere al menù "Periferiche" e premere il pulsante "ENTRA MODALITÀ ABBINAMENTO";
- Tenere premuto il pulsante di controllo sul tag fino al sesto lampeggio dell'indicatore «SEND»;
- Se l'accoppiamento è andato a buon fine, il tag radio verrà visualizzato nell'App;
- Per associare il secondo e il terzo tag ripetere la procedura;
- Terminare l'abbinamento premendo il pulsante "ESCI DA MODALITÀ ABBINAMENTO";
- Abilitare la funzione "Consenti l'uso dei tag".

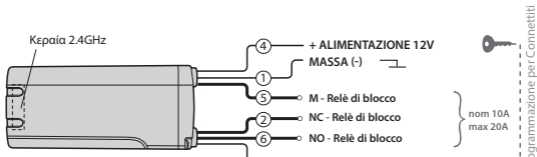
Relè radio BTR-101 – è un dispositivo periferico progettato per gestire il blocco del motore.

Funzioni del relè:

- Blocco motore quando l'accensione è ON e il tag radio non è in zona di copertura, disabilitando il blocco motore quando il tag radio è in zona di copertura;
- Blocco automatico del motore su movimento non autorizzato in

assenza di collegamento con l'inseguitore;

- Blocco motore in moto o senza moto (funzione «Blocco motore in moto»);



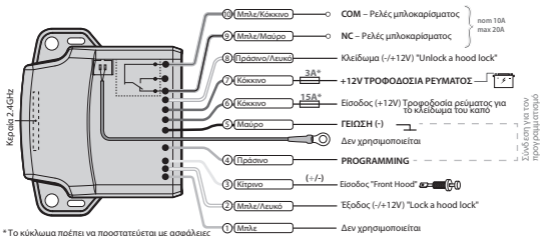
Associazione di un relè:

- Collegare il filo 1 a un punto con messa a terra di un'auto;
- Aprire l'applicazione mobile NAV BT. Accedere al menù "Periferiche" e premere il pulsante "ENTRA MODALITÀ ABBINAMENTO";
- Collegare il filo 3 al filo 4. Colregarli a +12V costante;
- Se l'abbinamento è andato a buon fine, nell'App verrà visualizzato il relè radio;
- Terminare l'abbinamento premendo il pulsante "ESCI DA MODALITÀ ABBINAMENTO";
- Scollegare il filo 3, isolare i fili non utilizzati

Radiomodulo RHM-03BT –è un dispositivo periferico progettato per monitorare la posizione dell'interruttore del cofano, gestire il blocco del motore e controllare il blocco del cofano anteriore.

Funzioni del modulo:

- Chiusura del blocco del cofano quando l'accensione è OFF, sbloccaggio del blocco del cofano quando l'accensione è ON e il tag radio è nella zona di copertura;
- Blocco motore quando l'accensione è ON e il tag radio non è in zona di copertura, disabilitando il blocco motore quando il tag radio è in zona di copertura;
- Blocco automatico del motore in movimento in assenza di collegamento con l'inseguitore;
- Blocco motore in moto o senza moto (funzione «Blocco motore in moto»);



- Blocco automatico del motore per perdita di connessione con il localizzatore («Attivazione del blocco del relè radio prima di entrare in modalità di sospensione» funzione).

Associazione di un modulo:

- Collegare il filo 4 (Verde) al filo 5 (Nero). Collegali a un punto di messa a terra di un'auto;
- Aprire l'applicazione mobile NAV BT. Accedere al menù "Periferiche" e premere il pulsante "ENTRA MODALITÀ ABBINAMENTO";
- Collegare il filo 7 (Rosso) a +12V costante;
- Se l'abbinamento è andato a buon fine, il modulo radio verrà visualizzato nell'App;
- Terminare l'abbinamento premendo il pulsante "ESCI DA MODALITÀ ABBINAMENTO";
- Scollegare il filo 4 (verde), isolare i fili non utilizzati.

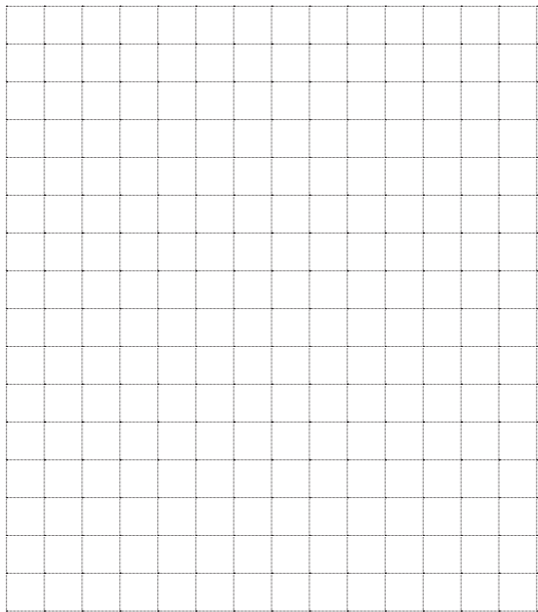
OBBLIGHI DI GARANZIA

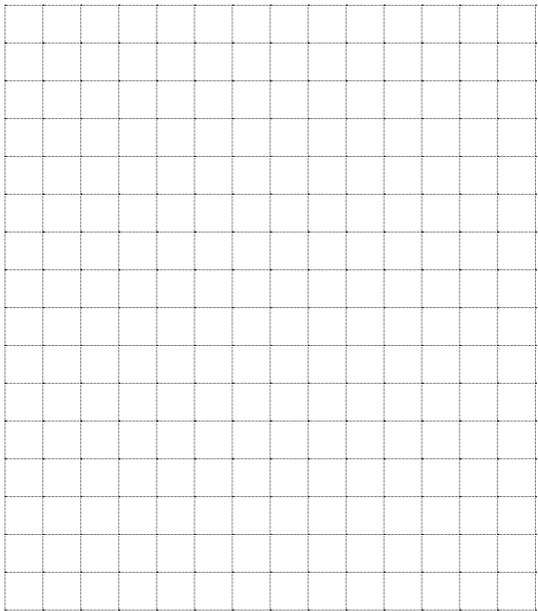
Il produttore garantisce il corretto funzionamento del dispositivo se sono state rispettate le condizioni di utilizzo, installazione, stoccaggio e trasporto descritte in questo manuale. Il dispositivo deve essere utilizzato solo secondo il manuale. Le parti malfunzionanti durante il periodo di garanzia per colpa del produttore devono essere riparate o sostituite dal centro di installazione del produttore o da un centro di assistenza certificato. L'utente perde il diritto ai servizi di garanzia nei seguenti casi:

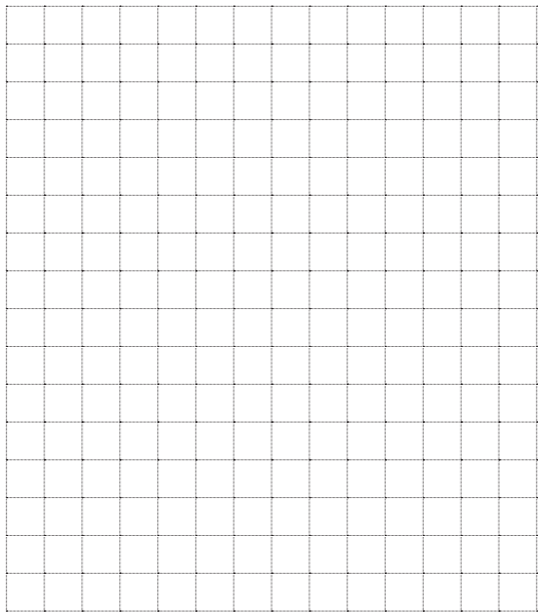
- alla scadenza del periodo di garanzia;
- se le condizioni di sfruttamento, installazione, stoccaggio o trasporto non sono state rispettate;
- se si verificano danni meccanici alle parti esterne del dispositivo dopo la vendita. Ciò include: danni da incendio, danni consequenziali in caso di incidente stradale, danni da liquidi aggressivi e infiltrazioni d'acqua, danni causati da uso improprio;
- se il danno è stato causato da impostazioni e parametrizzazioni errate;
- se non sono presenti la scheda di garanzia e il certificato di installazione correttamente compilati.

Il periodo di garanzia è di 2 anni dal momento dell'acquisto, ma non più di 3,5 (tre anni e mezzo) dal momento della produzione.

Questa garanzia non include le batterie, in quanto hanno una propria durata di servizio. Le manutenzioni e le riparazioni dell'impianto con il periodo di garanzia scaduto vengono effettuate a carico dell'utente con contratti separati tra l'utente e l'installatore/centro di assistenza.







CERTIFICATO DI ACCETTAZIONE

Il modello Pandora Tracer è conforme alla Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica EMC 2004/108/EC e alla Direttiva R&TTE 1999/5/EC.

Numero di serie _____

Data di produzione « _____ » _____ 20 _____ anno

Firma del responsabile (timbro) _____

Confezionatore _____ Firma _____
(timbro personale)

CERTIFICATO DI GARANZIA

Modello Pandora Tracciante

Numero di serie _____

Data di acquisto « _____ » _____ 20 _____ anno

Timbro del venditore (installatore)

Firma del venditore _____
