



QUICK START GUIDE

LOSTnFOUND® LENTICUS light Endgerät

Vielen Dank für Ihren Entscheid, die LOSTnFOUND® LENTICUS light Lösung einzusetzen. Damit Sie das LENTICUS light Endgerät erfolgreich in Ihrem Fahrzeug installieren können, bitten wir Sie, die folgende Installations-Kurzanleitung zu befolgen.

Folgende Bestandteile sind für die Installation notwendig



Installationsablauf

1. Motor und Zündung sind beim zu installierenden Fahrzeug ausgeschaltet.
2. Netzkabel mit Sicherungshalter am LENTICUS light Endgerät anschliessen und danach die Drähte wie folgt anschliessen:
 - a) **ROTES** Kabel mit dem PLUSPOL der Starterbatterie verbinden
 - b) **SCHWARZES** Kabel mit dem MINUSPOL der Starterbatterie verbinden
 - c) **GELBES** Kabel mit der ZÜNDUNG verbinden
 - d) **ORANGES** Kabel *wird nicht verbunden*
 - e) Es dürfen keine Schalter zwischen dem LENTICUS light Endgerät und der Starterbatterie geschaltet sein.
3. GPS-Antenne gemäss Beschriftung an dem LENTICUS light Endgerät anschliessen und die Antenne an einem Ort platzieren, der einen guten Empfang ermöglicht.
4. Nachdem beim Fahrzeug die Zündung eingeschaltet worden ist, sollten die beiden LED's **GPS** zu blinken beginnen und spätestens nach 5 Minuten konstant **rot** leuchten.
5. Das Gerät benutzt einen G-Force Sensor, um die Fahrzeuggbewegung zu messen. Die Definition der X, Y und Z Achsen sind abhängig von der Ausrichtung in der das Gerät installiert wird.

Falls nach der Installation die beiden LED's nicht konstant leuchten, bitten wir sie den Standort des Fahrzeugs zu prüfen: Befindet sich das Fahrzeug zum Beispiel in einer Tiefgarage, kann es sein, dass kein GPS oder GSM Empfang möglich ist. Bei Fragen zur Installation des LENTICUS light Endgerätes oder anderen technischen Bereichen können Sie uns unter support@lostnfound.com kontaktieren.

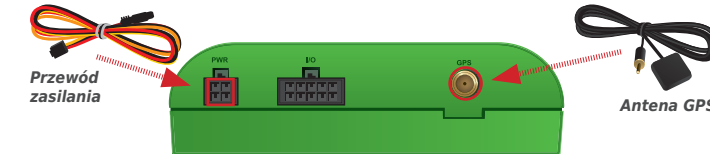


INSTRUKCJA SZYBKIEJ INSTALACJI

Urządzenie LOSTnFOUND® LENTICUS light

Dziękujemy za wybór rozwiązania LENTICUS light firmy LOSTnFOUND®. Zanim podłączysz urządzenie do pojazdu, proszę zapoznaj się z Instrukcją Szybkiej Instalacji.

Lista komponentów



Instrukcja instalacji

1. Upewnij się, że silnik i zapłon pojazdu, w którym ma być instalowane urządzenie są wyłączone.
2. Podłącz przewód zasilania do urządzenia LENTICUS light i połącz kable w następujący sposób:
 - a) **CZERWONY** kabel połącz (+) z dodatnim zasilaniem pojazdu
 - b) **CIANOWY** kabel połącz z ujemnym (-) zasilaniem pojazdu
 - c) **ZŁOTY** kabel połącz z zaplonem
 - d) **POMARAŃCZOWY** kabel *nie musi być do niczego połączony*
 - e) Zwróć uwagę, by między urządzeniem a zasilaniem nie było żadnego wyłącznika.
3. Podłącz antenę GPS jak pokazano na powyższym rysunku. Zainstaluj antenę w ten sposób by im zapewnić wystarczający odbiór sygnałów nadawczych.
4. Po włączeniu zapłonu pojazdu, obie diody LED **GPS** włączają się w przeciągu 5 minut i będą się stale świeciły na **czerwono**.
5. Urządzenie jest wyposażone w czujnik G-Force (do mierzenia przemieszczenia się pojazdu). Zdefiniowanie miejsca X,Y i Z jest uzależnione od miejsca w którym jest zainstalowane urządzenie.

Jeśli dwie diody LED nie będą się świeciły światłem stałym proszę o sprawdzenie położenia pojazdu: np. czy nie znajduje się on w podziemnym garażu, gdzie odbiór sygnałów GPS lub GSM może być utrudniony. Jeśli masz pytania dotyczące procesu instalacji lub innymi pytaniami technicznymi proszę skontaktuj się z naszym zespołem wsparcia pod adresem e-mailowym: support@lostnfound.com.



Quick Installation Guide **LENTICUS light**

Version 1.0 / July 2013

© LOSTnFOUND AG - www.lostnfound.com



MANUEL D'INSTALLATION RAPIDE

Boîtier LOSTnFOUND® LENTICUS light

Merci d'avoir choisi LOSTnFOUND® et le terminal LENTICUS light. Merci de suivre les instructions d'installation ci-dessous.

Liste des composants



Procédure d'installation

1. Attention: L'installation du boîtier se fait moteur à l'arrêt et contact coupé.
2. Connecter le faisceau au boîtier et les câbles suivant les instructions ci-dessous:
 - a) CABLE ROUGE connecté à un PLUS PERMANENT du véhicule (12 ou 24 V)
 - b) CABLE NOIR connecté à la masse du véhicule
 - c) CABLE JAUNE connecté AU PLUS APRÈS CONTACT du véhicule
 - d) CABLE ORANGE n'est pas utilisé
 - e) IMPORTANT: LENTICUS light doit être alimenté en permanence et aucun switch ne doit se trouver entre le terminal et la batterie.
3. Connecter l'antenne GPS, Important: antenne GPS, face noir en direction du ciel.
4. Mise en marche: Activer le contact du véhicule, les LED du boîtier Lenticus light clignotent, après 5mn elles doivent être fixes et de couleur rouge.

IMPORTANT

Le boîtier doit toujours être fixé au véhicule (utiliser des colliers plastique). Procéder à l'installation du boîtier à l'extérieur: En procédant ainsi vous vous garantissez d'avoir une couverture GPS et d'une bonne réception GSM.

En cas de problème ou si vous souhaitez une assistance contactez nous directement à l'adresse suivante : support@lostnfound.com.

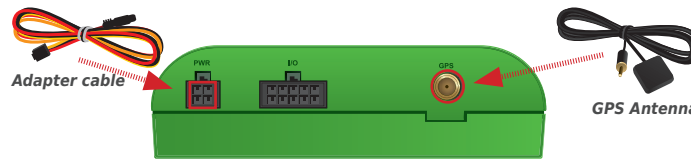


QUICK START GUIDE

LOSTnFOUND® LENTICUS light terminal device

Thank you very much for your decision to deploy the LOSTnFOUND® LENTICUS light solution. In order that you are able to install the LENTICUS light terminal device successfully in your vehicle, we request you to kindly follow the quick start installation guide below.

The following components are required for the installation



Installation procedure

1. The engine and the ignition are switched off in the vehicle in which the system is being installed.
2. Connect the adapter cable with the safety switch to the LENTICUS light terminal device and then connect the wires as follows:
 - a) The RED cable must be connected to the PLUS terminal of the starter battery
 - b) The BLACK cable must be connected to the MINUS terminal of the starter battery
 - c) The YELLOW cable must be connected to the IGNITION
 - d) The ORANGE cable is not connected
 - e) There should be no switch connected between the LENTICUS light terminal device and the starter battery.
3. Connect the GSM antenna and the GPS antenna according to the labelling on the LENTICUS light terminal device and place both the antennas at a location that enables good quality reception.
4. After the ignition is switched on in the vehicle, both the LEDs of the start flashing and light up after 5 minutes continuously in red colour.
5. The device uses a G-Force sensor to measure the vehicle movement. The definition of the X, Y and Z axes depend on the orientation in which the device is installed.
If the two LEDs do not light up continuously after the installation, we request you to check the location of the vehicle: If the vehicle, for example, is located in an underground garage it may happen that GPS or GSM reception is not possible. In case of queries regarding the installation of the LENTICUS light terminal device or other technical issues, you may contact support@lostnfound.com.

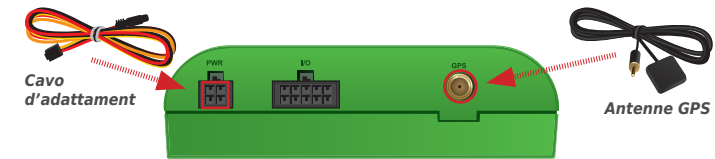


GUIDA RAPIDA

Terminale di bordo LOSTnFOUND® LENTICUS light

La ringraziamo per aver scelto di utilizzare la soluzione LOSTnFOUND® LENTICUS light. Al fine di essere in grado di installare con successo sul Suo veicolo il terminale di bordo LENTICUS light, Le chiediamo gentilmente di seguire la guida rapida all'installazione sotto riportata.

I seguenti componenti sono richiesti per l'installazione



Procedura d'installazione

1. Durante l'installazione il motore deve essere spento e la chiave in posizione "stop".
2. Collegate il cavo di adattamento all'interruttore di sicurezza al terminale di bordo LENTICUS light e quindi collegate i cavi come sotto descritto:
 - a) IL CAVO ROSSO deve essere connesso al terminale POSITIVO della batteria d'avviamento
 - b) IL CAVO NERO deve essere connesso al terminale NEGATIVO della batteria d'avviamento
 - c) IL CAVO GIALLO deve essere connesso all'ACCENSIONE
 - d) IL CAVO ARANCIO non è connesso
 - e) Non ci devono essere interruttori connessi tra il terminale di bordo LENTICUS light e la batteria d'avviamento.
3. Connnette le antenne GPS secondo le etichette sul terminale di bordo LENTICUS light e posizionate entrambe le antenne in modo che sia assicurata una buona ricezione.
4. Dopo l'accensione del veicolo, entrambi i LED di inizieranno a lampeggiare e si accenderanno continuativamente in colore rosso dopo 5 minuti.
5. Il dispositivo utilizza un accelerometro per misurare il movimento del veicolo, La definizione degli assi X, Y e Z dipende dall'orientamento secondo cui il dispositivo è installato.

Se i 2 LED non si accendono continuativamente dopo l'installazione, Vi chiediamo di controllare dove si trova il veicolo: se, ad esempio, il veicolo si trova in un garage sotterraneo può succedere che la ricezione GPS o GSM non sia possibile. In caso di domande relative all'installazione di LENTICUS light o di altre domande tecniche, potete contattarci support@lostnfound.com.