

Anleitung (TEIL 1) INBETRIEBNAHME

Inhaltsverzeichnis

1.) Inbetriebnahme (Haupteinheit „LS10“ anschließen).....	1
2.) Anmeldung auf der Plattform „Livingpattern“	2
3.) Fernbedienung „RC-3“	3
4.) Tür-/Fenstermelder Einlernen	4
5.) Einführung Livingpattern	5
6.) Änderung der Abo und Konto Einstellungen	8

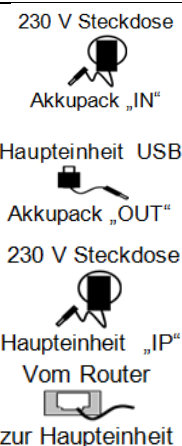
1.) Inbetriebnahme (Haupteinheit „LS10“ anschließen)

- 1.1) Netzgerät (5V DC 2A) vom Akkupack an eine 230V Steckdose anstecken.
- 1.2) Das andere Ende des Kabels in die Buchse „IN“ geben.

- 2.1) USB Kabel an die Haupteinheit (USB Buchse bei den LED's) anschließen.
- 2.1) Den runden Stecker auf den Steckerplatz „OUT“ am Akkupack anstecken.
- 2.1) Den Akkupackschalter (auf der linken Seite) auf „ON“ stellen.

- 3) Den runden Stecker des Netzgerätes (Power 7V/0,85A) in die Buchse „POWER I/P“ Ihrer Haupteinheit stecken und das Netzteil an eine Steckdose anschließen.

- 4) Das eine Ende des RJ45 Kabels an Ihren Router und das andere Ende an Ihre Haupteinheit auf den Steckplatz „Ethernet“ stecken.



LED Anzeige auf der Haupteinheit „LS10“

Die LED's zeigen Ihnen den Betriebsmodus und den Alarmstatus an.

Betriebszustände	Rote LED	Gelbe LED	Grüne LED
Aktiv	BLINKT	-	-
Teilscharf	-	BLINKT	-
Inaktiv	-	-	Blinkt
Alarm	LEUCHTET	LEUCHTET	-



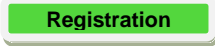




Wird jedoch die Haupteinheit beim Nachhause kommen inaktiv geschaltet und ist zuvor eine Warnmeldung oder eine Alarmmeldung erfolgt, **dann leuchtet zur Erinnerung die orange und/oder die rote LED durchgehend.** Die rote LED erlischt erst wieder, nachdem der Betriebszustand der Haupteinheit geändert wurde.

Wenn sich die Haupteinheit im Einlern - Modus befindet (die Clear/Enroll Taste auf der Rückseite der Haupteinheit wurde für ca. 3 Sekunden gedrückt), dann blinken alle 3 LED's.

- Jedes mal, wenn von einem Sensor ein Signal gesendet wird, blinkt die blaue LED auf.

Nachfolgend müssen Sie Ihre Haupteinheit auf unserer Plattform registrieren.

2.) Anmeldung auf der Plattform „Livingpattern“


- 1) Öffnen Sie in Ihrem Browser www.livingpattern.co .
- 2) Klicken Sie auf den Button 
- 3) Klicken Sie auf den Button 
- 4) Füllen Sie das Formular mit Username, Passwort und Email Adresse aus.
Die „Registration ID“, beginnend mit 0LO..... finden Sie auf der Rückseite Ihrer Haupteinheit.
- 5) Klicken Sie im Anschluss auf 
- 6) Öffnen Sie in ihrem angegebenen Email Postfach das Mail „Livingpattern Trial Link“ und Klicken Sie auf den sich darin befindlichen Link, um Ihre Registration abzuschließen.
- 7) Innerhalb der nächsten 5 Sekunden werden Sie auf die Livingpattern Login Seite weitergeleitet.
- 8) Nun geben Sie Ihren Usernamen und Ihr Passwort ein und klicken auf 
- 9) Nach dem Login prüfen Sie bitte, ob Ihre Haupteinheit bereits mit Ihrer Livingpattern verbunden ist.
- 10) Klicken Sie hierfür auf folgenden Button  Die Haupteinheit sagt „OK“ und die blaue LED blinkt.
 - Bei einer Fehlermeldung z.B. „Haupt-Einheit nicht mit dem Internet verbunden“, warten sie 5 -10 Minuten und testen nachfolgend erneut die Verbindung.
11. Nachdem die Verbindung erfolgt ist, nehmen Sie Ihre persönlichen Einstellungen vor.
12. Klicken Sie hierfür in der rechts oberen Ecke auf das folgende Symbol: 
13. Geben Sie beim Punkt „Language“ ihre bevorzugte Sprache ein.
14. Bei „Time Zone“ wählen Sie bitte ihre Zeitzone aus.
15. Änderung der Mailadresse über die Sie im Ereignisfall verständigt werden.
(nur erforderlich, wenn Sie die Mail Adresse nochmals ändern möchten) 
 - Geben Sie ihr derzeitiges Livingpattern Passwort an.
 - Geben Sie die neue Email Adresse ein.
 - Wiederholen Sie die neue Email Adresse.
 - Bestätigen Sie die Änderung mit OK.
 - Sie erhalten nun von der Livingpattern ein Mail mit einem Link.
 - Öffnen Sie dieses Mail und bestätigen Sie die Änderung durch einen Klick auf den im Link.
 - Somit wurde die Email Adresse geändert (Achtung der LINK ist nur einige Stunden gültig)
16. Passwort ändern (nur erforderlich, wenn Sie Ihr Passwort nochmals ändern möchten)
 - Geben Sie ihr derzeitiges Passwort ein.
 - Geben Sie ihr neues Passwort ein.
 - Wiederholen Sie ihr neues Passwort.
17. Email Benachrichtigungen einstellen:
Wir empfehlen vorab „Keine Benachrichtigung oder nur „Alarm“ einzustellen.
 - Keine Benachrichtigung
 - Alarm (wenn Sie nur „Alarm“ einstellen werden Sie benachrichtigt, wenn ein Melder auslöst)
 - Alarm + Warnung (hier erhalten Sie zusätzlich Warnungen, z.B. „Schutzabdeckung offen“)Alarm + Warnung + Status (Sie erhalten auch bei jeder Aktivierung/Deaktivierung eine Nachricht.
Mit einem Klick auf OK bestätigen Sie ihre Eingabe.





Wenn Sie die „Email Benachrichtigung“ aktivieren, dann werden Sie im Ereignisfall per Mail benachrichtigt. Wenn Sie „Push message Einstellungen“ aktivieren, werden Sie im Ereignisfall per Push Message auf Ihrem Handy benachrichtigt.

3.) Fernbedienung „RC-3“

Sie beim Einschalten einen eventuell unbeabsichtigt ausgelösten Alarm umgehend abstellen können, erklären wir zu aller erst die Funktion der Fernbedienung „RC-3“.


Mittels der Funk Fernbedienung RC-3 ist es Ihnen möglich, Ihr erworbenes VIP.On System fernzusteuern. Folgende Funktionstasten finden Sie:




-  Bei Betätigung: Status „AKTIV“. Alle Melder sind scharf gestellt!
-  Bei Betätigung: Status „INAKTIV“. Alle Melder sind deaktiviert! Zusätzlich kann im Ereignisfall die Sirene abgestellt werden.
-  Bei Betätigung: Panikalarm um Hilfe herbei zu holen! Eine Alarmmeldung wird sowohl auf der Livingpattern-Plattform als auch in der App angezeigt. **Achtung:** Stiller Alarm, es ertönt keine Sirene.
-  Bei Betätigung: Status „TEILSCHARF“. Bestimmte Melder z.B. Bewegungsmelder sind INAKTIV. Sämtliche andere Melder sind aktiv!

Nach jeder Änderung des Betriebszustandes (Aktiv, Aus oder Teilscharf), kann der Betriebszustand erst nach 5 Sekunden neuerlich verändert werden!

Einlernen der Fernbedienung

- 1) Halten Sie, auf der Rückseite ihrer Haupteinheit, den „Clear und Enroll“ Button so lange gedrückt, bis die Haupteinheit im Sekundentakt Signaltöne von sich gibt.
- 2) Während der Signalton ertönt, betätigen Sie eine beliebige Taste Ihrer Fernbedienung.
 - War die Speicherung erfolgreich, ertönen 3 kurze Töne.
 - War die Funk Fernbedienung bereits ins System eingelernt, ertönt ein längerer Signalton.
- 3) Betätigen Sie nochmals eine weitere Taste auf Ihrer Fernbedienung. Somit wird diese Fernbedienung in Livingpattern angezeigt.
- 4) Klicken Sie in Livingpattern (www.livingpattern.co) nun auf:  (24 Stunden Status)
- 5) Wird bereits die Betriebszustandsänderung der Fernbedienung angezeigt, klicken Sie als nächstes auf:  (Gerät)
- 6) Ihre erste eingelernte Fernbedienung erhält automatisch den Speicherplatz 01-01 (die zweite Fernbedienung 01 – 02 usw...). Klicken Sie auf „**Bezeichnung**“. Nun können Sie Ihre Fernbedienung individuell benennen.
 - **Bemerkungen:** Eine Fernbedienung wurde eventuell vor dem Versand zu Testzwecken eingelernt. Löschen Sie diese durch einen Klick auf den Button: 
- 7) Wenn Sie einmal unsicher sind, ob die Namensänderung beim richtigen Sensor vorgenommen wurde, dann lösen Sie den Sensor einfach noch einmal aus. Nachfolgend klicken Sie auf den Button „**24 Stunden Status**“, wo ihnen der entsprechende Sensor angezeigt wird.

4.) Tür-/Fenstermelder Einlernen

- 1) Batterie in den Melder einlegen und den Magneten zum Melder legen (rote LED am Melder blinkt 3-mal).
- 2) Drücken Sie nun die „Clear und Enroll“ Taste an Ihrer Haupteinheit und entfernen Sie nachfolgend den Magneten von dem Tür/Fenstermelder (rote LED blinkt 3-mal). Die Haupteinheit bestätigt das Einlernen durch 3 kurze Signaltöne.
- 3) War der Melder bereits eingelernt ertönt ein längerer Signalton.
- 4) Im Anschluss den Melder nochmals auslösen und auf der Plattform auf  (Gerät) klicken.
- 5) Bei dem neu eingelernten Melder auf „**Bezeichnung**“ klicken, um diesen individuell zu benennen (Beispiel: Fenster Küche).

Tipp: Um Missverständnisse vorzubeugen, montieren Sie umgehend jeden eingelernten Melder. Der Einlernprozess funktioniert bei allen Meldern gleich, daher wird im nachfolgend beschrieben, wie Sie die Melder auslösen, um diese einzulernen.

- Bewegungsmelder: Blaue Taste im geöffneten Bewegungsmelder betätigen
- Rauchmelder auslösen: Taste drücken
- Vibrationsmelder auslösen: Schütteln des Melders
- Lichtfühler auslösen: Einlegen der Batterie
- Temperatur & Feuchtigkeitssensor auslösen: Taste drücken (durchsichtiger Knopf)
- Wassermelder auslösen: Knopf im Inneren des Gehäuses drücken
- Gasmelder auslösen: Roter Knopf „Test“ drücken
- CO2 Melder: Taste drücken

5.) Einführung Livingpattern

Sie können die Livingpattern Plattform per PC (www.livingpattern.co) oder via App nutzen.



- 1) Suchen Sie in Ihrem Handy Store nach dem Suchbegriff „Livingpattern“ und laden sich die kostenlose App herunter.

Livingpattern - Buttons zum Aktivieren und Deaktivieren der Alarmanlage:

	Bei Betätigung: Status „AKTIV“. Alle Melder sind scharf gestellt!
	Bei Betätigung: Status „INAKTIV“. Alle Melder sind deaktiviert! Zusätzlich kann im Ereignisfall die Sirene abgestellt werden.
	Bei Betätigung: Status „TEILSCHARF“. Bestimmte Melder z.B. Bewegungsmelder sind INAKTIV. Sämtliche andere Melder sind aktiv!
	Ist der Button Orange umrandet, dann zeigt dies den aktuellen Betriebszustand an. Im nebenstehenden Bild ist das System INAKTIV.
	Im Ereignisfall kann die Sirene abgestellt werden.

Achtung: Wenn Sie eine Statusänderung vornehmen müssen Sie die Internetseite aktualisieren.

Um die Änderung angezeigt zu bekommen, klicken Sie hierfür auf einen Livingpattern Menüpunkt, oder betätigen Sie die Taste F5 auf ihrer Tastatur.





24 Stunden Anzeige:

- Wenn Sie, zum Beispiel, mit einer Fernbedienung auf Teilscharf schalten, wird Ihnen der individuelle Name, Datum und Uhrzeit der Änderung und das Symbol Teilscharf angezeigt
- Bei einem Tür- Fenstermelder wird Ihnen angezeigt, ob eine Türe offen oder geschlossen ist.
Zusätzlich ist auch der Zeitpunkt der Änderung angezeigt.
- Wenn Sie auf ein Symbol eines Sensors klicken, werden die Änderungen der letzten 24 Stunden in Diagrammform angezeigt.



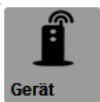
Stromquellen Ein- und Ausschalten:

- Wenn Sie einen Funk Zwischenstecker „FS20“ eingelernt haben, können Sie einen 230V Verbraucher mit diesen Buttons   EIN bzw. AUS schalten.



Historie:

- Alarme: Anzeige: Wann welcher Melder ausgelöst hat
- Status: Anzeige der aktuellen Betriebszustände des Systems
- Warnungen: Anzeige der Warnungen. z.B. Schutzabdeckung offen,...
- Infos: Informationen über EIN und AUS schalten von z.B. Stromquellen mittels Funkzwischenstecker



Gesamtübersicht der angemeldeten Sensoren inkl. Konfigurationsmöglichkeiten:

Funktion der Buttons im oberen Bereich der Seite:



- „Teil“ „Aktiv“ und „Inaktiv“: Hier kann der Betriebszustand des VIP.On Systems geändert werden.
- „IP.Cam“: Bis zu 4 Kameras können gemanagt werden (Achtung! noch im Testbetrieb)
- „ Config“: Zum Einstellen der Verzögerungszeiten, Alarmdauer und Sprachnachrichten.

Nachfolgend sind auf dieser Seite alle eingelernten Melder aufgelistet.

- Bei jedem angezeigten Sensor wird immer der letzte Gerätestatus angezeigt.
Wenn z.B. eine gesicherte Türe geöffnet wird, dann wird nachdem Sie die Seite aktualisiert haben (z.B. mit der Taste F5, oder durch einen Klick auf einen Button), auch eine offene Türe angezeigt.
- Wird z.B. das VIP.On System mit einer Fernbedienung deaktiviert, dann wird das Symbol für die Deaktivierung angezeigt usw.....
- Bei jeglicher Statusänderung erfolgt zusätzlich eine Zeit und Datumsangabe.



Wenn Sie bei einem Melder auf dieses Symbol klicken und die Eingabe bestätigen, wird der jeweilige Sensor aus dem System gelöscht.



Ist ein Melder innerhalb der Empfangsreichweite der Haupteinheit, dann erscheint das Symbol mit 1, 2, 3, oder 4 blauen Ringen.



Ist jedoch ein Melder außerhalb der Empfangsreichweite, dann wird dieses Symbol ausschließlich mit grauen Ringen angezeigt. In diesem Fall empfehlen wir den Einsatz eines Repeaters.



Wenn Sie auf diesen Button klicken, wird Ihnen der Gerätestatus der letzten 24 Stunden in Diagrammform angezeigt.



Hier können Sie einen Bauplan einscannen, und den Sensor in den jeweiligen Raum einfügen. Achtung! Diese Funktion ist nur im Premium Paket verfügbar (siehe Seite 9).



Wenn Sie auf diesen Button klicken, können Sie dem Melder eine IP – Kamera zuordnen. Achtung! Diese Funktion steht nur im Standard oder Premium Paket zu Verfügung (siehe Seite 9)

Mit diesem Symbol können Sie weitere Einstellungen beim betreffenden Melder vornehmen.





- Verzögerungs-Aktivierung
- Alarm auch in Teilscharf-Stellung


Ist das Häkchen „Verzögerungs-Aktivierung“ gesetzt, dann ist die wie in Punkt 6.3 (siehe nächste Seite) beschriebene allgemeine Verzögerungszeit beim jeweiligen Melder aktiviert.

Ist das Häkchen „Alarm auch in Teilscharf-Stellung“ gesetzt, dann wird der Melder auch bei einer Teilscharfschaltung ausgelöst. Bei Bewegungsmelder empfehlen wir das Häkchen zu entfernen.




Einstellung von Verzögerungszeiten und Sirendauer

Klicken Sie auf den Button „Gerät“ () und nachfolgend auf den Button „Konfiguration“ () um den Zeitraum für die Eingangsverzögerung und Ausgangsverzögerung einzustellen.

1. Eingangsverzögerung

- Durch das Schieben des Reglers () bestimmen Sie die Länge der Verzögerungszeit. In diesem Zeitraum müssen Sie das VIP.On System beim Betreten des Wohnbereiches deaktivieren, da ansonsten eine Alarmauslösung erfolgt. Diese Verzögerung ist für Melder im Eingangsbereich gedacht.
- Um z.B. die Verzögerungszeit bei einem Melder im Eingangsbereich zu aktivieren,
 - klicken Sie bei dem jeweiligen Melder (z.B. T/FM bei der Eingangstüre) auf den Button „Konfiguration“,
 - markieren Sie sodann die „Verzögerungs-Aktivierung“
 - und klicken Sie nachfolgend auf Speichern.
 - Somit ist die Verzögerungszeit bei diesem Melder aktiviert, alle anderen Melder welche nicht von Ihnen verzögert wurden, lösen jedoch nach wie vor unmittelbar aus.

2. Ausgangsverzögerung

- Die Aktivierung des VIP.On Systems wird um den eingestellten Zeitraum verzögert. Wenn Sie z.B. die Ausgangsverzögerung auf 30 Sekunden einstellen, und bei einer Fernbedienung beim Feld „Verzögerungszeit aktivieren“ ein Häkchen setzen, dann haben Sie, wenn Sie mit dieser Fernbedienung das VIP.ON System scharf schalten, 30 Sekunden Zeit den Wohnbereich zu verlassen, ohne dass ein Alarm ausgelöst wird.
- Durch das Schieben des Reglers () bestimmen Sie die Länge der Verzögerungszeit.
- Klicken Sie wieder auf den Button Gerät () und bei der jeweiligen Fernbedienung bei der die Ausgangsverzögerung gewünscht wird auf den Button „Konfiguration“ ()
- Setzen Sie sodann ein Häkchen bei „Verzögerungs-Aktivierung“ und klicken Sie nachfolgend auf Speichern.

Wenn Sie das VIP.On System per PC oder via App aktivieren, dann ist die Ausgangsverzögerung nicht wirksam. Ist jedoch bei Aktivierung des Systems eine Türe oder ein Fenster offen, dann wird auf jeden Fall die eingestellte Ausgangsverzögerung wirksam.


- Während der Verzögerungszeit ertönt sekundlich ein Signal.
- ### 3. Sirendauer: Mit den Schieberegler können Sie die Dauer der Sirenen-Alarmgebung einstellen. Die Dauer kann in Sekunden und in Minuten eingestellt werden.
- *Alarmgebung Drahtsirene:* Hier kann die Alarmlänge von drahtgebundenen Sirenen eingestellt werden.
 - *Alarmgebung Funksirene:* Zum Einstellen der Alarmdauer bei Funksirenen.
 - *Beeper -Aktivierung Haupteinheit:* Zum Einstellen der Alarmdauer der im Haupteinheit befindliche Sirene

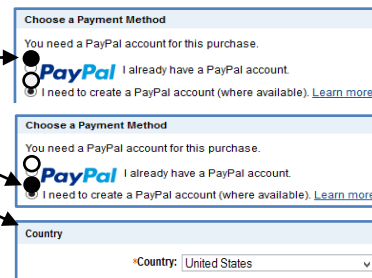
6.) Änderung der Abo und Konto Einstellungen

Sie haben durch den Kauf des VIP.On Systems 90 Tage gratis Nutzung der Livingpattern Plattform erhalten. Die Testversion besitzt dieselben Funktionen wie das Basic Package (z.B. ist die angezeigte SMS Benachrichtigung deaktiviert).




Sie erhalten 7 Tage bevor Ihr Livingpattern Abo abläuft eine Email.

Verlängern Sie Ihr Livingpattern Abo wie folgt:

- Melden Sie sich bei Livingpattern mit Ihren Daten an.
- Klicken Sie, in der rechts oberen Ecke, auf das folgende Symbol: 
- Sie können nun Ihr „Basic 1 Year Package“ um 12 Monate verlängern, oder auch das „Standard“ oder „Premium“ Abo auswählen.
- Wenn ein Paypal Konto vorhanden ist, dann Klicken Sie auf den Kreis, (wie im Bild angezeigt) und folgen Sie den weiteren Instruktionen.
- Wenn Sie kein PayPal Konto besitzen, klicken Sie auf das untere Auswahlfeld und bestimmen zusätzlich bei dem Punkt „Country“ Ihr Heimatland (Symbolbild rechts). Die Seite wird nun automatisch auf die jeweilige Sprache übersetzt. Füllen Sie nun die folgende Seite aus und erstellen Sie ein PayPal Konto.
- Sollten Sie Schwierigkeiten mit der Zahlung per PayPal haben, können wir für Sie das Abo ebenfalls verlängern. Senden Sie uns in diesem Fall ein Email an office@primavip.com. Bei einer Rechnungslegung müssen wir leider 20% MWSt. hinzurechnen.



Unterschiede der Livingpattern Abos:

\$0,99 entsprechen ca. 0,90€ monatlich  Basic	\$4,99 entsprechen ca. 4,53€ monatlich  Standard	\$9,99 entsprechen ca. 9,07€ monatlich  Premium
Anzeige des momentanen Status der Alarmanlage	Anzeige des momentanen Status der Alarmanlage	Anzeige des momentanen Status der Alarmanlage
24 Stunden Statusübersicht	1 Woche Statusübersicht	4 Wochen Statusübersicht
24 Stunden Alarmhistorie	24 Stunden Alarmhistorie	30 Tage Alarmhistorie
1 Emailadresse kann angegeben werden KEINE SMS Benachrichtigungen	5 Emailadressen können angegeben werden. 5 Nummern für SMS Benachrichtigungen	5 Emailadressen können angegeben werden. 5 Nummern für SMS Benachrichtigungen
Ein und Aus Funktion für Funkzwischenstecker	Ein und Aus Funktion für Funkzwischenstecker	Ein und Aus Funktion für Funkzwischenstecker
Individuelle Gerätenamen können vergeben werden	Individuelle Gerätenamen können vergeben werden	Individuelle Gerätenamen können vergeben werden
	1 IP Kamera kann verwendet werden	4 IP Kameras können verwendet werden
	Im Alarmfall filmt die IP Kamera für 30 Sekunden	Im Alarmfall filmt die IP Kamera für 30 Sekunden
		Hausplan einfügbar um den Standort der Melder grafisch anzuzeigen