

Einstellanleitung der
Elektronik-Einheit für:

PURIVOX



PURIVOX - Karussell-Triplex V PURIVOX - Razzo-Triplex V PURIVOX - Triplex V

Bitte Anleitung vorher vollständig durchlesen und erst danach das Gerät einstellen. Der Einsatz des Gerätes in Innenräumen ist nicht gestattet.

Schallrohr nie auf Menschen oder brennbare Gegenstände richten, da bei Knall Stichflamme aus dem Schallrohr kommt. Vorschriften bezüglich Lagerung und Aufstellung der Propangasflasche beachten.

1. Außenschalter I 0 II auf "0" stellen.

2. Batterien einsetzen

Gehäuse mit Schraubendreher öffnen.

Werksseitig ist das Gerät mit
2 Blockbatterien a 6 Volt bestückt.

Den Kartonstreifen entfernen.

Wenige Sekunden nach Entfernen des
Kartonstreifens hört man das Ticken
der Schaltuhr.

Batteriegehäuse dicht zuschrauben.

3. Programmuhr einstellen

Gehäuse mit Schraubendreher öffnen.

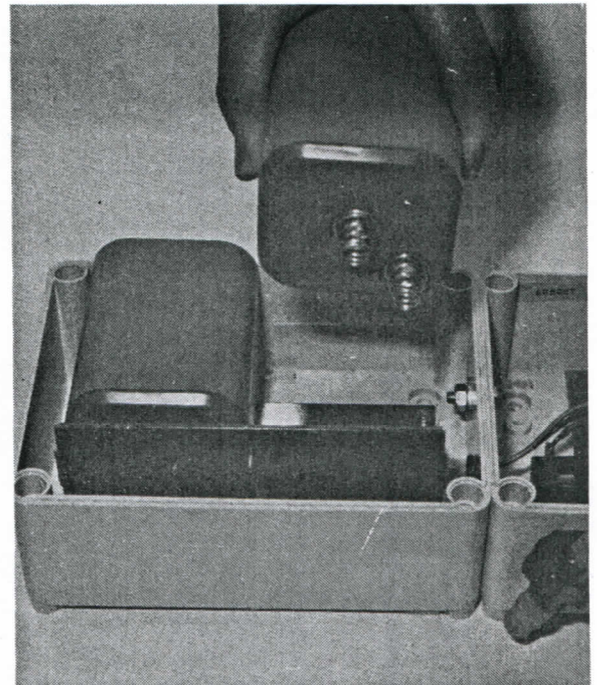
Die Uhr ist vom Werk so eingestellt,
daß das Gerät 24 Stunden knallt
(alle gelben Schaltnocken befinden
sich an der Außenwand der Uhr).

Zu den Zeiten wann das Gerät nicht
schießen soll, müssen nun die gelben
Schaltnocken zur Innenseite der Uhr
verschoben werden.

Durch dieses Verschieben der Nocken
stellen Sie die gewünschten
Arbeitszeiten der Elektronik ein;
jeder Nocken steht für 30 Minuten.
Dies bedeutet:

- Nocken auf Außenseite der Uhr:
In dieser Stellung arbeitet die
Elektronik vollautomatisch.
- Nocken auf Innenseite der Uhr:
Gerät knallt nicht, Uhr läuft.

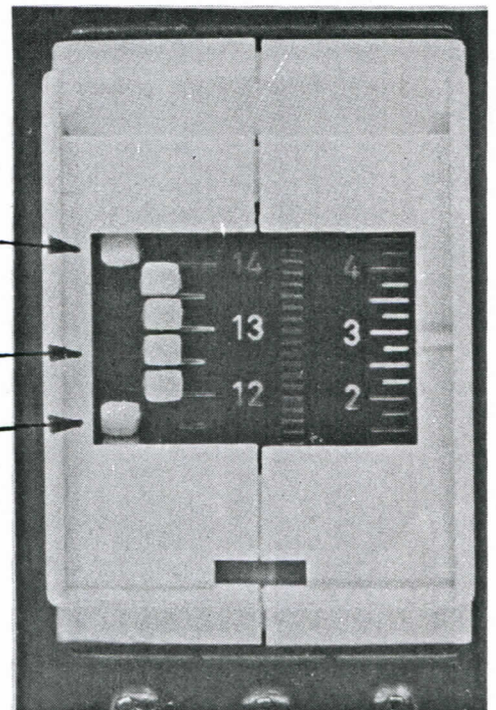
Sie sollten die Schußzeiten den
örtlichen Gegebenheiten anpassen.
PURUS empfiehlt die Fraßzeiten gut
zu beobachten und die Uhr
entsprechend einzustellen.



Gerät
arbeitet

Pause

Gerät
arbeitet



- Einstellung der Ist-Zeit.

Man dreht die Uhr in Pfeilrichtung bis die Zeitskala (rechte Seite = weiße Ziffern) mit der jetzigen Zeit (Armbanduhr!) am weißen Markierungsstrich übereinstimmt.

4. Schußrhythmus einstellen

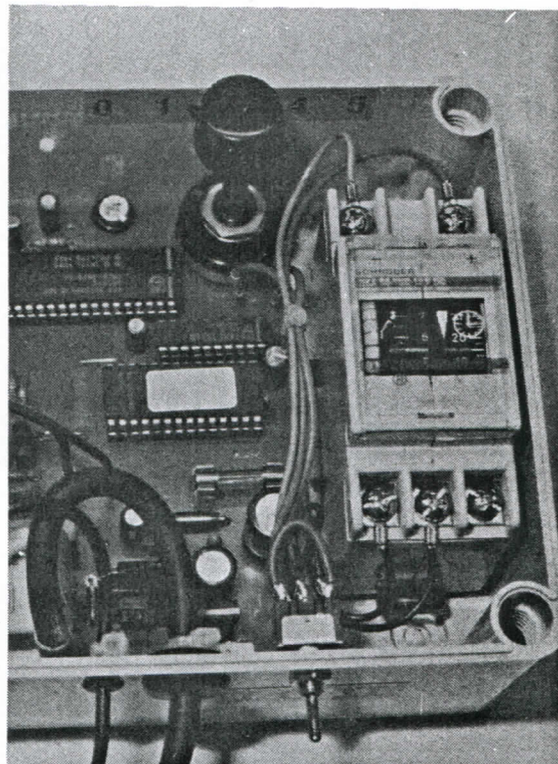
Am Innenschalter (im Elektronikgehäuse) bezeichnet mit

0 1 2 3 4 5

wird der Schußabstand der Tripletten eingestellt.

Die Schußabstände erfolgen in dem angegebenen Zeitraum zufallsgesteuert.

- Stellung "0" : Gerät nicht aktiv
- " "1" : zwischen 2 - 4 Minuten
- " "2" : " 4 - 8 Minuten
- " "3" : " 8 -16 Minuten
- " "4" : " 16 -32 Minuten
- " "5" : Gerät nicht aktiv



PURUS empfiehlt folgende Stellung des Innenschalters:

- auf "1" bei Staren
- auf "2" bei Amseln, Drosseln, Finken, Sperlingen,
- auf "3" bei Tauben, Krähen,
- auf "4" bei Reihern, Wildschweinen, Wildgänsen, Rehen,

Wenn der Vogelanflug/Wilddruck nicht sehr stark ist, sollten von Zeit zu Zeit über die Programmuhr zusätzliche Pausen von 30 oder 60 Minuten eingestellt werden. Nach unseren Erfahrungen hat sich ein intensiver Mehrfachschuß mit längeren, unregelmäßigen Pausenzeiten viel besser bewährt als ein häufiges Knallen.

Beginnen Sie deshalb möglichst mit einer Einstellung, bei der es seltener knallt. Erst wenn der Vogelanflug/Wilddruck stärker wird, sollten Sie durch Wahl einer niedrigeren Schalterstellung (z.B. von "3" nach "2") die Zeitabstände zwischen den Tripletten verkürzen. Gehäuse dicht zuschrauben.

5. Einstellung der Lautstärke

Angegebene Werte sind ca.- Werte in Schußrichtung. Die angegebenen Werte orientieren sich an der TA Lärm gemäß Bundes-Immissionsschutz-Gesetz.

PURIVOX - Karussell-Triplex V

Außenschalter I 0 II auf "I" bei 100 m Entfernung ca. 90 db(A)
auf "II" bei 100 m Entfernung ca. 96 db(A)

Mindestabstand zu fremden Wohnhäusern bei Stellung "I" tags ca. 650 m Entfernung
nachts ca. 1000 m Entfernung

PURIVOX - Razzo-Triplex V

Außenschalter

I	0	II
---	---	----

 auf "I" bei 100 m Entfernung ca. 76 db(A)
auf "II" bei 100 m Entfernung ca. 80 db(A)

Mindestabstand zu fremden tags ca. 160 m Entfernung
Wohnhäusern bei Stellung "I" nachts ca. 300 m Entfernung

PURIVOX - Triplex V

entgegen der Schußrichtung, aber mit vorgesetztem Schallrohr

Außenschalter

I	0	II
---	---	----

 auf "I" bei 100 m Entfernung ca. 78 db(A)
auf "II" bei 100 m Entfernung ca. 80 db(A)

Mindestabstand zu fremden tags ca. 350 m Entfernung
Wohnhäusern bei Stellung "I" nachts ca. 500 m Entfernung

Nur bei Triplex: Ohne aufgestecktes Schallrohr ist das Gerät wesentlich leiser. Ohne Schallrohr kann das Gerät Triplex mit abgewandten Rohr bis zu einer Entfernung von ca. 200 m von fremden Wohnhäusern betrieben werden. Triplex ist einsatzfertig. Achtung das Gerät knallt sofort, wenn Sie den Außenschalter auf "I" (Normale Lautstärke) oder "II" stellen.

6. Razzo-Triplex und Karussell-Triplex jetzt anhand der separaten Aufstellanleitung aufbauen.

7. Hinweise

Wenn das Schußgerät nicht benutzt wird, sollte man - um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden - die Batterien entnehmen; das Gerät verschließen und das Gerät trocken aufbewahren. Nach Entnahme der Batterien läuft die Uhr noch eine längere Zeit weiter.

Vorgehensweise bei Störungen

=====

--- Schußgerät knallt nicht:

1. Gasflasche auf Inhalt prüfen; ggfs. Gasschlauch vom Magnetventil ziehen, Gasschlauch in Eimer mit Wasser tauchen und Gasventil aufdrehen (Rauchen und offenes Feuer hierbei ist lebensgefährlich und verboten!), Gas sprudelt im Wasser. Schläuche auf Dichtigkeit prüfen.
2. Schlauchanschlüsse am Magnetventil prüfen. Entspricht die Fließrichtung vom Gas der Pfeilrichtung auf dem Magnetventil? Schläuche nicht knicken.
3. Propandüse vom Düsenschlauch im Injektor eingeschraubt?
4. Batteriekontrolle: Jede Batterie muß mindestens eine Spannung von 4 Volt aufweisen. Das Gesamtsystem ist dann über 8 Volt (ggfs. Kontrolle mit einem Voltmeter in der Werkstatt des Händlers). Wenn die Gesamtspannung auf 8 Volt gesunken ist; sind neue Batterien erforderlich.
5. Ist-Zeit richtig eingestellt? Kontrolle zur Armbanduhr! Schußzeit! Wurde die Schußzeit so eingestellt, daß der gelbe Nocken der aktuellen Zeit auf der linken Skala nach links zeigt?

6. Außenschalter auf "I" oder "II".

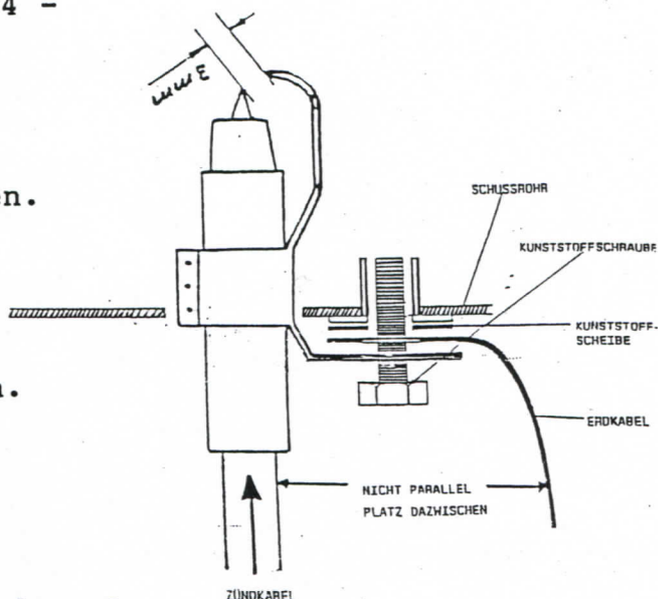
7. Zündfunkenkontrolle.

Ist das Zündkabel unversehrt? Bei beschädigtem Kabel nicht selbst reparieren.

Achtung Hochspannungsfunkel Abstand der Elektroden der Zündkerze ca. 3 mm.

Funktionskontrolle ohne Gas durchführen; Kerze an Metall halten, ohne sie mit den Fingern zu berühren und Gerät einschalten.

Erdkabel darf nicht parallel mit dem Zündkabel laufen; -> siehe Skizze. Sonst besteht die Möglichkeit, daß der Funke außerhalb des Schußrohres entsteht.



8. Sicherung auf Elektronik-Platine in Ordnung?

--- Schußgerät knallt zu Zeiten, wann es nicht knallen soll:

9. Programmuhr ist falsch eingestellt. Die Programmuhr muß schwingend und nicht starr angeordnet sein.

10. Wenn alle diese Funktionen geprüft wurden und das Gerät trotzdem nicht einwandfrei knallt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Sie senden per Postpaket nur die **Elektronik-Einheit** - also die **Elektronik-Kästen** an die ~~MBE - Reparaturservice, Fröbelweg 38, 72108 Rottenburg.~~



SAAT- UND ERNTESCHUTZ-GERÄTE GMBH

Hauptstr. 11 • 67308 Ottersheim
Tel. (06355)95 43-0 • Fax (06355)95 43-29

Ersatzteile

=====

105890	Magnetventil 12V-DC	108203	Ventilkabel
105900	Magnetventil komplett	108204	Lautstärkekabel
105910	Gerade-Einschraub-Verschraub.	105510	Klebeschild I 0 II
100570	Distanzring (Ms)	108300	Elektronikgehäuse
101250	Siebfilter 5 rd	108310	Batteriegehäuse
101440	Zündkerze	108320	Batteriehalteblech
108205	Zündkabel 550 mm (Triplex)	105770	Captive Gewindeeinsätze
108206	Zündkabel 750 mm (Karussell)	108136	Schild Drehschalterstell.
108207	Massekabel 350 mm	108330	Schaltuhr-Halteblech
108028	Massekabel 750 mm	108126	Sicherung 250 V 0,315 AM
108500	Elektronikplatine 1/194	108340	Gasschlauch Zugang 1000 mm
105850	Durchführungstülle 2/5/8-2	108341	Gasschlauch Abgang 700 mm
105860	Durchführungstülle 6/9/14-2	108342	Gasschlauch Abgang 350 mm
105870	Durchführungstülle 7/14/18-2	105880	O-Ring für Magnetventil
105820	Durchführungstülle 4/7/10-1,5	105780	Schaltuhr INKA 12 V-DC
108201	Batteriehalterkabel braun	105930	Außenschalter
108202	Batteriehalterkabel blau		

Ihr Händler: