

Einbauanweisung für Einbausatz 12V



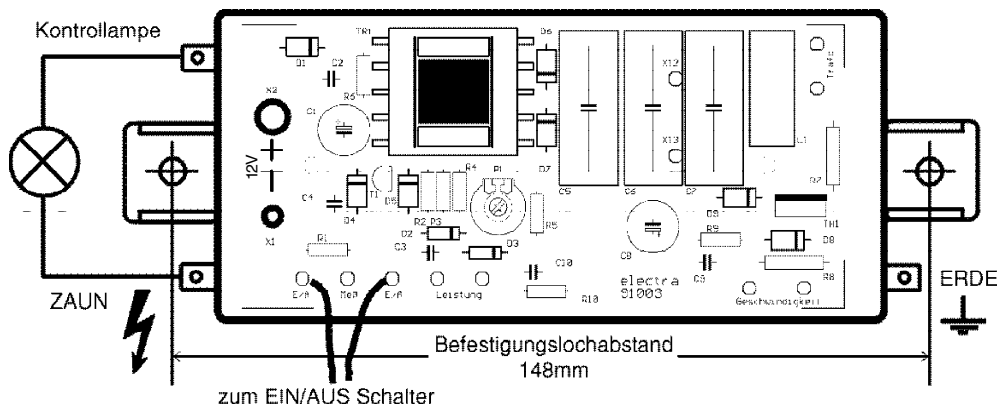
Einbausätze dienen der Aufrüstung oder Reparatur älterer, leistungsschwacher oder defekter Weidezaungeräte. Der Einbau in ein vorhandenes Gerät darf nur von Fachleuten unter Beachtung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften und Normen vorgenommen werden. Fachleute im Sinne dieser Einbauanweisung sind Elektromeister sowie Personen mit einer vergleichbaren oder höherwertigen Ausbildung. Diese Einbauanweisung ist ein Hilfsmittel für Fachleute und stellt keine Aufforderung an Nichtfachleute dar, den Einbau selbst vorzunehmen! Oftmals sind es Kleinigkeiten, die, wenn sie nicht beachtet werden, zu Betriebsstörungen und Gefährdungen führen können. Beachten Sie besonders:

Sicherheitshinweise

- der Einbau darf nur in Gehäuse erfolgen, die mindestens der Schutzart IP x4 genügen, ein Betrieb ohne Umgehäuse ist nicht statthaft!
- die Schutzart muß erhalten bleiben, wenn Bohrungen in das Gehäuse eingebracht werden (Wasserschutz)
- Das Gehäuse muß über eine Zugentlastung der Versorgungsleitung verfügen
- stellen Sie die Verbindungen jeweils zum Zaun-, Erd- und Kontrolllampenschluß her (siehe Skizze). Der Bohrdurchmesser für die Kontrolllampe beträgt 9 mm.
- Befestigen Sie den Schalter an geeigneter Stelle im Umgehäuse
- schließen Sie die Stromversorgung (12V Akku) an die dafür vorgesehenen Stifte an (siehe Skizze, gekennzeichnet mit + und -).
- befestigen Sie die Kabel-Zugentlastung und dichten Sie Bohrungen gegen Wasser und Ameisen ab

Einbauhinweise

- entfernen Sie die alte Schaltung
- befestigen Sie die neue Elektronik an geeigneter Stelle



Technische Daten

Betriebsspannung		12VDC
Stromaufnahme ca.		70mA
Leerlaufspannung ca.		9500V
Zaunspannung ca.	500Ohm	3200V
	5kOhm	5000V
Ladeenergie ca.		1,6J
Impulsenergie ca.		1,5J
max. Zaunlänge (Laborwert)		25km
empfohlene Zaunlänge	ohne Bewuchs	18km
	leichter Bewuchs	8km

Garantieschein und Garantiebedingungen

Für Ihren

Einbausatz 12V

übernehmen wir

1 Jahr Garantie ab Verkaufsdatum

zu folgenden Bedingungen:



Das Verkaufsdatum ist durch diesen ordnungsgemäß vom Fachhändler ausgefüllten Garantieschein nachzuweisen.

Alle während dieser Zeit auftretenden Mängel oder Schäden, die auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind, werden kostenlos beseitigt, wenn das Gerät ausreichend frankiert eingeschickt wird.

Die Garantieverpflichtung erlischt, wenn am Gerät ohne unsere ausdrückliche Genehmigung Eingriffe des Käufers oder unbefugter Dritter vorgenommen wurden, wenn nicht sachgerechter Einbau erfolgt ist oder bei Schäden, die auf höhere Gewalt (Blitz- und Wasserschäden usw.) zurückzuführen sind.

Typ: **Einbausatz 12V**

Verkaufsdatum:

Gerätenummer:

Stempel/Unterschrift:

Zur Ausführung von Kundendienstarbeiten senden Sie das Gerät mit genauem Absender und Fehlerangabe **ausreichend frankiert und gut verpackt** an folgende Anschrift. Beachten Sie, daß unfreie Sendungen von uns nicht angenommen werden können.

electra Weidezaungeräte, Basdorfer Straße 15, D-34516 Vöhl

☎ ++49 5635 1350

Fax ++49 5635 8214

Einbauanweisung für Einbausatz 12V



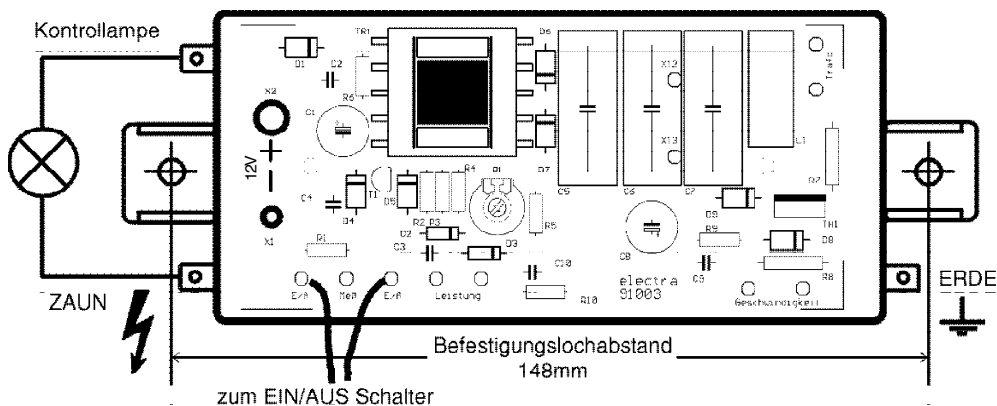
Einbausätze dienen der Aufrüstung oder Reparatur älterer, leistungsschwacher oder defekter Weidezaungeräte. Der Einbau in ein vorhandenes Gerät darf nur von Fachleuten unter Beachtung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften und Normen vorgenommen werden. Fachleute im Sinne dieser Einbauanweisung sind Elektromeister sowie Personen mit einer vergleichbaren oder höherwertigen Ausbildung. Diese Einbauanweisung ist ein Hilfsmittel für Fachleute und stellt keine Aufforderung an Nichtfachleute dar, den Einbau selbst vorzunehmen! Oftmals sind es Kleinigkeiten, die, wenn sie nicht beachtet werden, zu Betriebsstörungen und Gefährdungen führen können. Beachten Sie besonders:

Sicherheitshinweise

- der Einbau darf nur in Gehäuse erfolgen, die mindestens der Schutzart IP x4 genügen, ein Betrieb ohne Umgehäuse ist nicht statthaft!
- die Schutzart muß erhalten bleiben, wenn Bohrungen in das Gehäuse eingebracht werden (Wasserschutz)
- Das Gehäuse muß über eine Zugentlastung der Versorgungsleitung verfügen
- stellen Sie die Verbindungen jeweils zum Zaun-, Erd- und Kontrolllampenanschluß her (siehe Skizze). Der Bohrdurchmesser für die Kontrolllampe beträgt 9 mm.
- Befestigen Sie den Schalter an geeigneter Stelle im Umgehäuse
- schließen Sie die Stromversorgung (12V Akku) an die dafür vorgesehenen Stifte an (siehe Skizze, gekennzeichnet mit + und -).
- befestigen Sie die Kabel-Zugentlastung und dichten Sie Bohrungen gegen Wasser und Ameisen ab

Einbauhinweise

- entfernen Sie die alte Schaltung
- befestigen Sie die neue Elektronik an geeigneter Stelle



Technische Daten

Betriebsspannung		12VDC
Stromaufnahme ca.		70mA
Leerlaufspannung ca.		9500V
Zaunspannung ca.	500Ohm	3200V
	5kOhm	5000V
Ladeenergie ca.		1,6J
Impulsenergie ca.		1,5J
max. Zaunlänge (Laborwert)		25km
empfohlene Zaunlänge	ohne Bewuchs	18km
	leichter Bewuchs	8km

Garantieschein und Garantiebedingungen

Für Ihren

Einbausatz 12V

übernehmen wir

1 Jahr Garantie ab Verkaufsdatum

zu folgenden Bedingungen:

Das Verkaufsdatum ist durch diesen ordnungsgemäß vom Fachhändler ausgefüllten Garantieschein nachzuweisen.

Alle während dieser Zeit auftretenden Mängel oder Schäden, die auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind, werden kostenlos beseitigt, wenn das Gerät ausreichend frankiert eingeschendet wird.

Die Garantieverpflichtung erlischt, wenn am Gerät ohne unsere ausdrückliche Genehmigung Eingriffe des Käufers oder unbefugter Dritter vorgenommen wurden, wenn nicht sachgerechter Einbau erfolgt ist oder bei Schäden, die auf höhere Gewalt (Blitz- und Wasserschäden usw.) zurückzuführen sind.

Typ: **Einbausatz 12V**

Verkaufsdatum:

Gerätenummer:

Stempel/Unterschrift:

Zur Ausführung von Kundendienstarbeiten senden Sie das Gerät mit genauem Absender und Fehlerangabe **ausreichend frankiert und gut verpackt** an folgende Anschrift. Beachten Sie, daß unfreie Sendungen von uns nicht angenommen werden können.

electra Weidezaungeräte, Basdorfer Straße 15, D-34516 Vöhl

☎ ++49 5635 1350

Fax ++49 5635 8214

