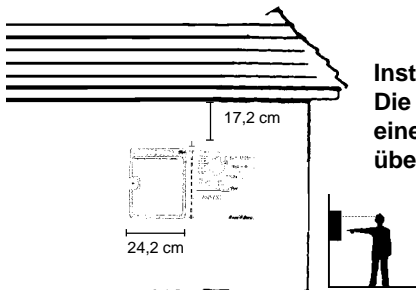


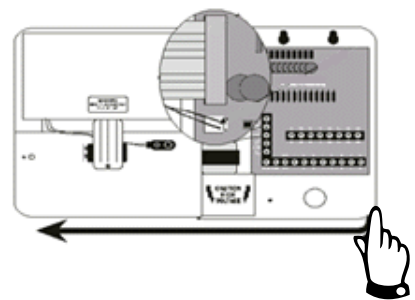
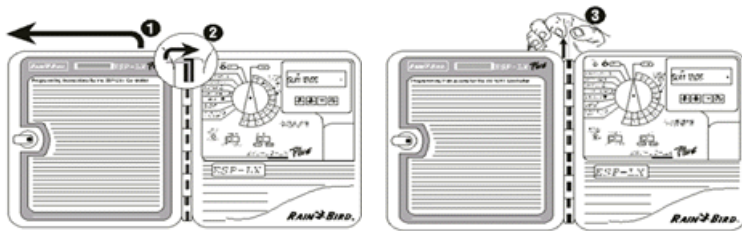
Rain Bird Typenreihe ESP-LX Plus



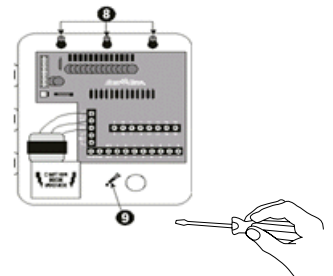
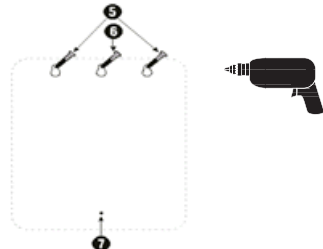
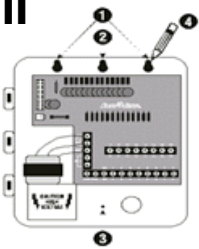
Installieren Sie das Steuergerät in der Nähe eines 230 V / 50 Hz Stromanschuß. Die elektrische Installation muß den VDE-Vorschriften entsprechen und mit einer Sicherung im Schaltkasten geschützt sein. Wählen Sie möglichst einen überdachten Ort, damit kein Wasser an das Steuergerät kommt.

WANDANBRINGUNG IM FREIEN

I



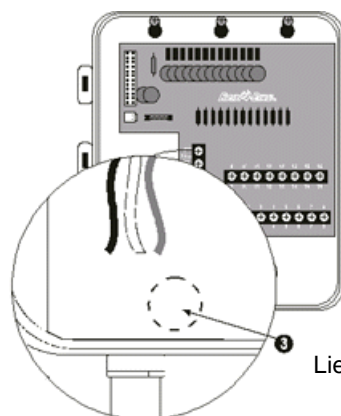
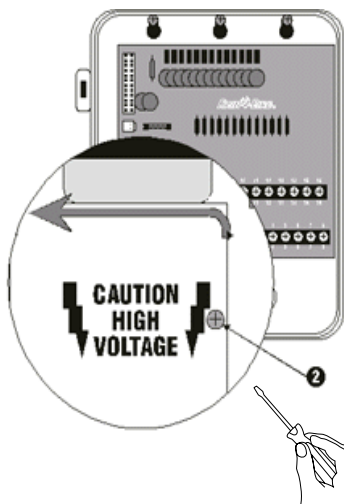
II



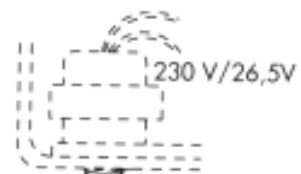
2 Wenn Sie das Steuergerät an einem Pfosten befestigen, benutzen Sie das mittlere Loch.

6 Schrauben Sie den passenden Dübel/Schraube in den Pfosten.

III



IV



Braun zu braun
Blau zu blau
Grün/gelb zu grün/gelb

Nicht im Lieferumfang enthalten

Verwenden Sie zugelassene Kabelverbinder

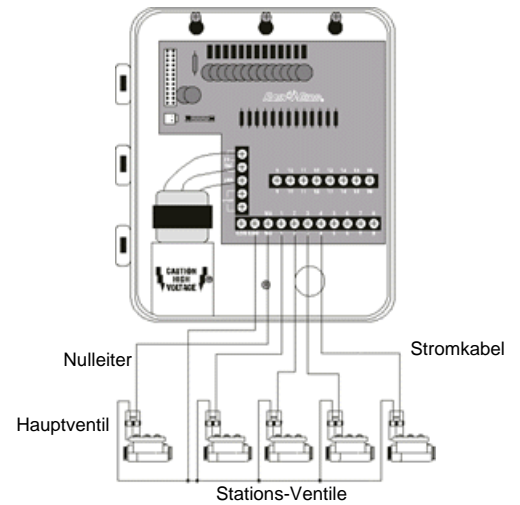
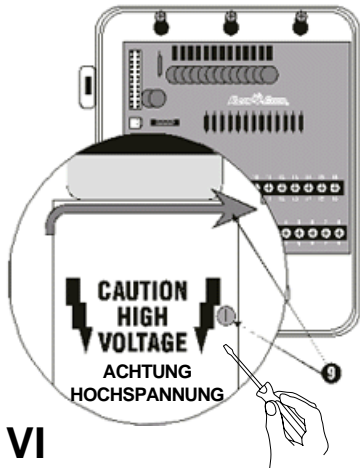
3 Wenn Sie das Stromkabel durch die Wand führen wollen, an dem das Steuergerät befestigt ist, verwenden Sie die vorgestanzte Öffnung (1,3 cm) hinten am Gehäuse und die Öffnung der feuerabweisenden Platte am Netzstromfach. Aus Sicherheitsgründen versiegeln Sie den unbenutzten Eingang unten am Boden.

BEACHTEN: die grün/gelben Erdungskabel MÜSSEN als Schutz vor Überspannungen angeschlossen sein.

V - Verkabelung zu den Elektromagnetventilen

Es können bis zu 2 RAIN BIRD Magnetspulen pro Station plus ein Hauptventil oder ein Pumpenstartrelais an die Klemme des Hauptventils angeschlossen werden.

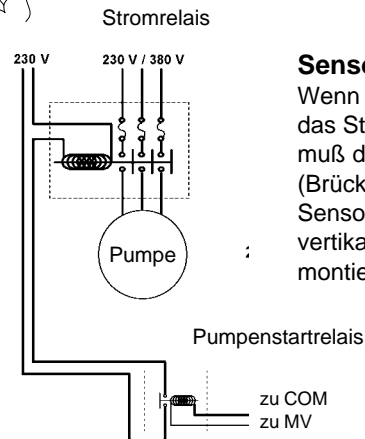
Überprüfen Sie, daß alle Kabel vom Steuergerät zu den Ventilen den VDE-Vorschriften für unterirdisch verlegte Niederstromkabel entsprechen. Wählen Sie den passenden Kabelquerschnitt. Alle Kabelverbindungen mit dem Ventil und im Feld müssen wasserdicht sein. Verwenden Sie hierzu die RAIN BIRD Quick Connect Kabelverbinder DBY, DBR oder KING. Siehe Verkabelungsplan.



VI

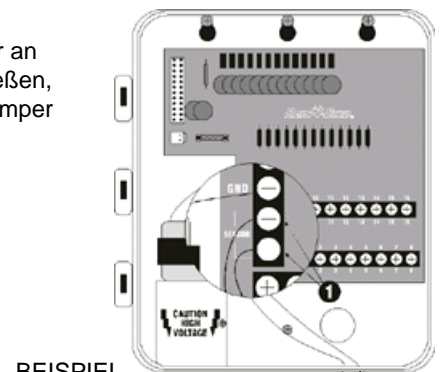
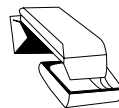
Pumpenstart

Die Klemme MV ermöglicht den automatischen Start einer elektrischen Pumpe über ein Relais oder das Öffnen eines Hauptventils; beides nur, wenn eine der Stationen aktiviert ist. Empfohlene Relais: FINDER 55-1, HAGER E123-01 oder äquivalent



Sensor-Option

Wenn Sie keinen Sensor an das Steuergerät anschließen, muß der mitgelieferte Jumper (Brücke) auf den beiden Sensorklemmen auf der vertikalen Klemmleiste montiert werden.



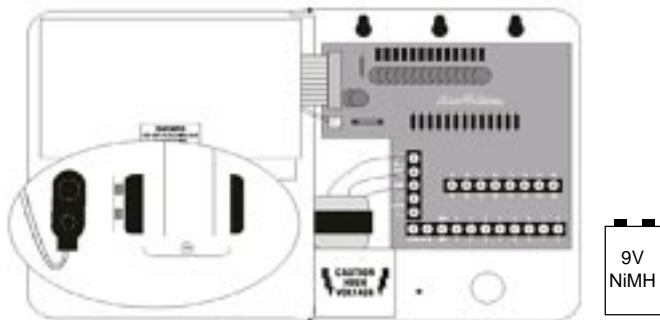
BEISPIEL

RAIN CHECK

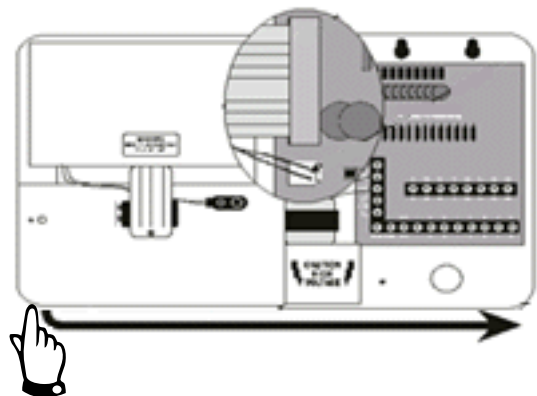
An die Sensorklemmen anschließen

① = Sensorklemmen

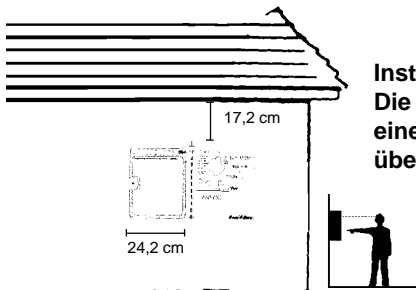
VII - EINSETZEN DER BATTERIE



VIII



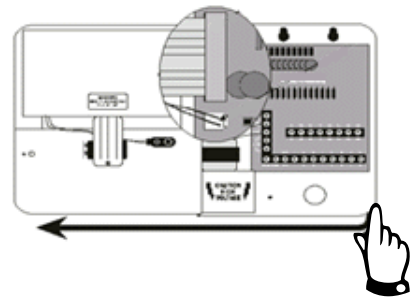
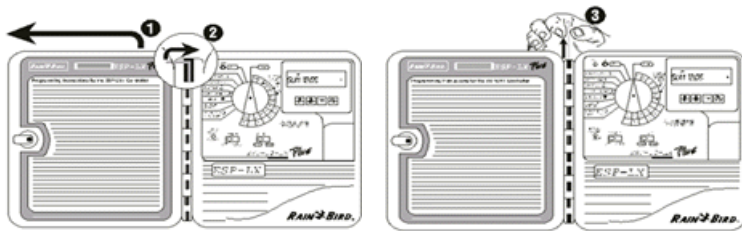
Rain Bird Typenreihe ESP-LX Plus



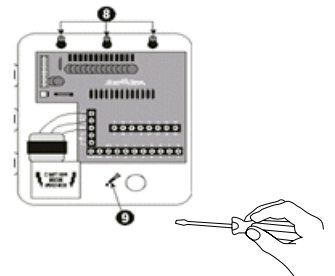
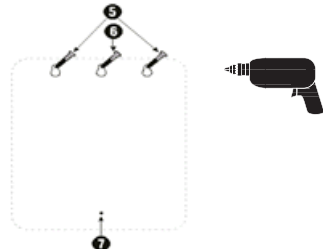
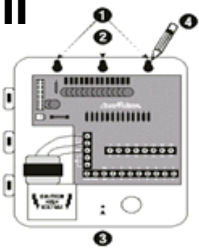
Installieren Sie das Steuergerät in der Nähe eines 230 V / 50 Hz Stromanschuß. Die elektrische Installation muß den VDE-Vorschriften entsprechen und mit einer Sicherung im Schaltkasten geschützt sein. Wählen Sie möglichst einen überdachten Ort, damit kein Wasser an das Steuergerät kommt.

WANDANBRINGUNG IM FREIEN

I



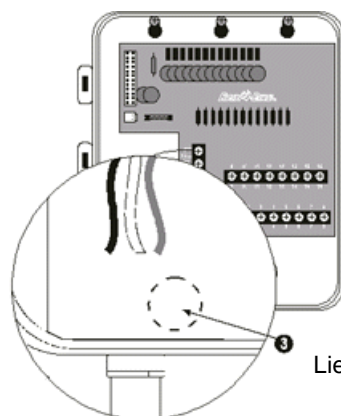
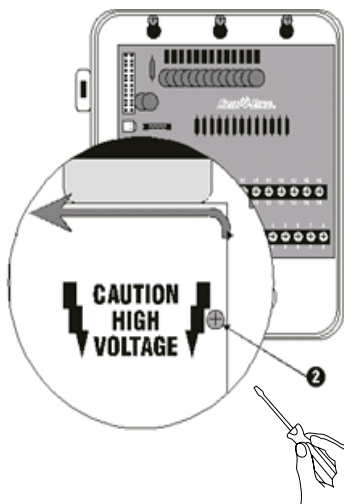
II



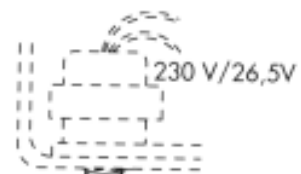
2 Wenn Sie das Steuergerät an einem Pfosten befestigen, benutzen Sie das mittlere Loch.

6 Schrauben Sie den passenden Dübel/ Schraube in den Pfosten.

III



IV



Braun zu braun
Blau zu blau
Grün/gelb zu grün/gelb

Nicht im Lieferumfang enthalten

Verwenden Sie zugelassene Kabelverbinder

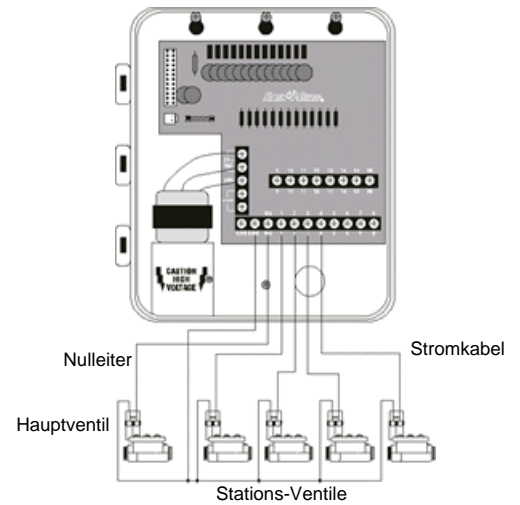
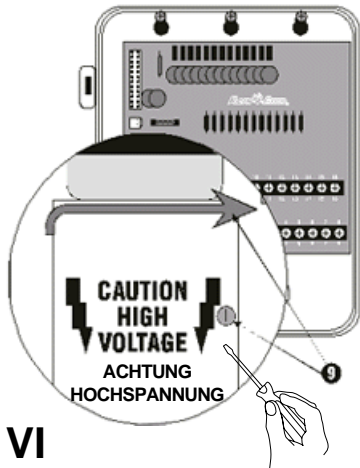
3 Wenn Sie das Stromkabel durch die Wand führen wollen, an dem das Steuergerät befestigt ist, verwenden Sie die vorgestanzte Öffnung (1,3 cm) hinten am Gehäuse und die Öffnung der feuerabweisenden Platte am Netzstromfach. Aus Sicherheitsgründen versiegeln Sie den unbenutzten Eingang unten am Boden.

BEACHTEN: die grün/gelben Erdungskabel MÜSSEN als Schutz vor Überspannungen angeschlossen sein.

V - Verkabelung zu den Elektromagnetventilen

Es können bis zu 2 RAIN BIRD Magnetspulen pro Station plus ein Hauptventil oder ein Pumpenstartrelais an die Klemme des Hauptventils angeschlossen werden.

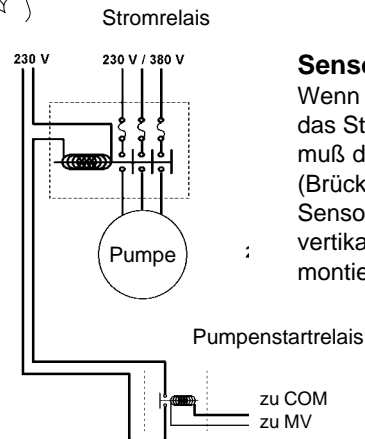
Überprüfen Sie, daß alle Kabel vom Steuergerät zu den Ventilen den VDE-Vorschriften für unterirdisch verlegte Niederstromkabel entsprechen. Wählen Sie den passenden Kabelquerschnitt. Alle Kabelverbindungen mit dem Ventil und im Feld müssen wasserdicht sein. Verwenden Sie hierzu die RAIN BIRD Quick Connect Kabelverbinder DBY, DBR oder KING. Siehe Verkabelungsplan.



VI

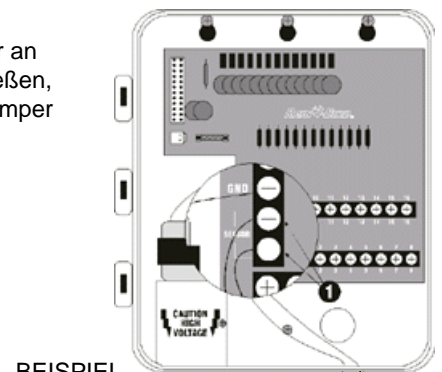
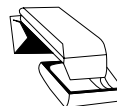
Pumpenstart

Die Klemme MV ermöglicht den automatischen Start einer elektrischen Pumpe über ein Relais oder das Öffnen eines Hauptventils; beides nur, wenn eine der Stationen aktiviert ist. Empfohlene Relais: FINDER 55-1, HAGER E123-01 oder äquivalent



Sensor-Option

Wenn Sie keinen Sensor an das Steuergerät anschließen, muß der mitgelieferte Jumper (Brücke) auf den beiden Sensorklemmen auf der vertikalen Klemmleiste montiert werden.



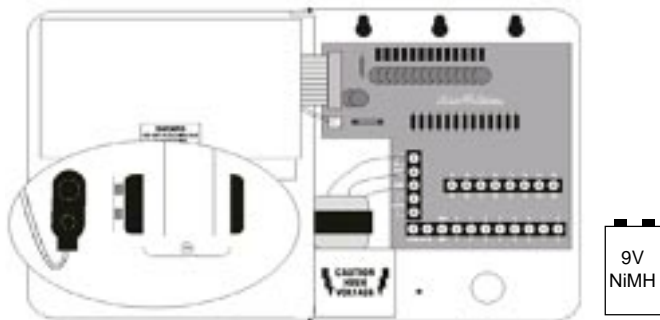
BEISPIEL

RAIN CHECK

An die Sensorklemmen anschließen

① = Sensorklemmen

VII - EINSETZEN DER BATTERIE



VIII

