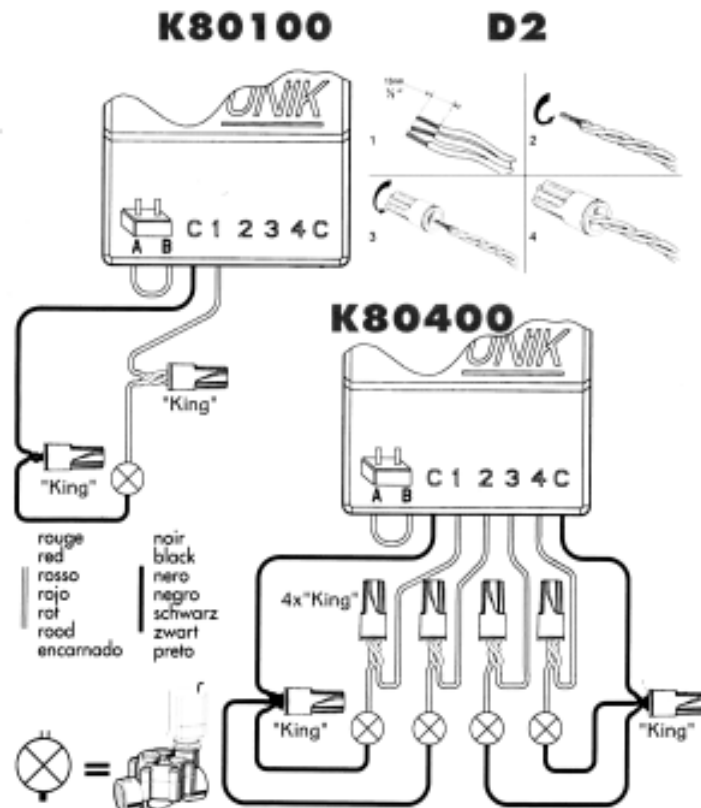
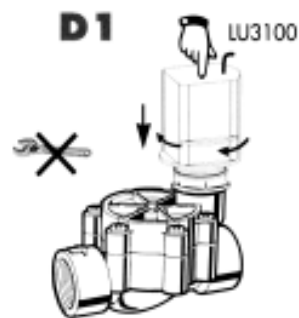
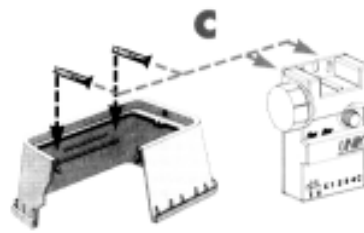
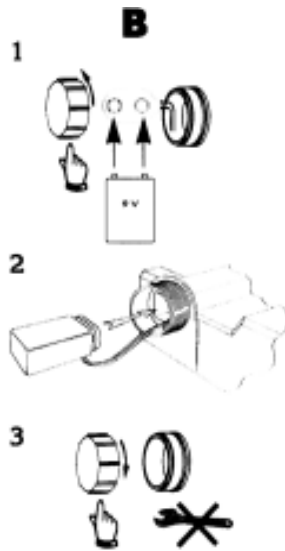


RAIN BIRD STEUERMODUL TBOS



A - KENNDATEN

- Bis zu 8 Startzeiten pro Tag pro Station
- Berechnungsdauer von 1 Minute bis 12 Stunden pro Station
- Berechnungszyklus 7 Tage
- Manueller Berechnungsstart oder Stop möglich
- Arbeitstemperatur: von 0 bis 60° C
- Mit den impuls-gesteuerten Magnetspulen TBOS von RAIN BIRD zu verwenden
- Betriebsdruck: bis zu 10 bar
- Stromversorgung durch eine 9 V Alkalizellen-Batterie Typ 6AM6 (internat. Standard) oder 6LR6 I (europ. Standard), hochwertige Marken werden empfohlen, wie z.B. Mazda, Duracell etc. (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Batterie 1 Jahr funktionstüchtig.
- Infrarote Übermittlung: Anschluß und Programmierung des Steuermoduls auch unter Wasser möglich.

B. INBETRIEBNAHME

Siehe Zeichnung B

C - INSTALLATION DES STEUERMODULS

Siehe Zeichnung C

D - MONTAGE DER MAGNETSPULE

Siehe Zeichnungen D1 und D2

1. - Montage der Magnetspule auf des Ventil: schrauben Sie mit der Hand (nicht zu fest) die neue, impuls-gesteuerte Magnetspule an die Stelle der alten.
2. - Um die Magnetspule gut mit dem Steuermodul zu verkabeln, verwenden Sie die mitgelieferten Kabelverbinder RAIN BIRD QUICK CONNECT "KING". Achtung: das Kabel zwischen dem Steuermodul und der Magnetspule darf nicht länger als 10 m mit einem Querschnitt von min. 0,75 mm² sein.

Überprüfen Sie des System durch einen manuellen Start. Wenn es nicht funktioniert, schrauben Sie die Magnetspule ein wenig fester an das Ventil.

E - WARTUNG

- Ersetzen Sie einmal pro Jahr die 9 V Alkalizellen-Batterie (6LR61 oder gleichwertig).
- Achten Sie darauf, daß der Verbindungsstecker nicht verschmutzt ist wenn Sie ihn einstecken. Reinigen Sie ihn bei Bedarf mit etwas Wasser.

KONFORMITÄTS-ZERTIFIKAT GEMÄß DER EUROPÄISCHEN RICHTLINIEN

Hiermit erkläre ich, daß die Berechnungs-Steuermodule K80100, K80200 und K80400 den europäischen Richtlinien 89/336,/CEE und 93/31 /CEE bezüglich der electromagnetischen Kompatibilität entsprechen. Die angewandten Normen in Übereinstimmung mit den technischen Anforderungen sind: EN 55022 Klasse B für Interferenzen, CEI 801-2, CEI 801-3, CEI 801-4 für den Widerstand gegen Interferenzen. Der CEI 801-2 Standard gilt nicht für die Metallteile des Verbindungssteckers und der Batterieclips. Die Geräte K80100, K80200 und K80400 sind batteriebetrieben.

Aix-en Provence den 19/07/1996
General Manager
RAIN BIRD EUROPE

Unterschrift