- 3.9.4. Vidalanabilir kapak.
- 3.9.5. Özel yapım T-Kapağı.
- 3.9.6. Kolay tanıma: Basılı model numarası
- 3.9.7. Kolay açılır: Delik ve tırtık için ikisi bir arada alet
- **3.9.8.** Boru giriş ve çıkışı için zıvalanmış delikler: Alet gerektirmez olmalıdır. Gövde ve kapak plastik malzemeden imal olacaktır. Üzerine basmaya karşı dayanıklı olacaktır.
- **3.9.9.** TS standartlarına uygun olacaktır.
- 3.10. TBOS.INFRAT PROG. CİHAZI (sadece depo teslimi malzeme)
- 3.10.1. ÖZELLİKLER
- **3.10.2.** Geriye Dönük Uyumluluk
- **3.10.3.** Geriye dönük tam uyumluluk 1999'dan beri üretilen tüm sulamaTBOS kontrol cihazı serisiyle standart kızılötesi modda çalışır
- **3.10.4.** TBOS-II Kontrol modüllerinin yanı sıra TBOS-II Radyo Adaptörü ile donatılmış TBOS Kontrol modülleri ile radyo modunda çalışır
- 3.10.5. Kızılötesi ve radyo Alan Vericisi
- 3.10.6. Bir TBOS-II alan vericisi sayısız TBOS-II ve/veya TBOS Kontrol Modülünü programlar
- 3.10.7. Programları kızılötesi bağlantı veya radyo dalgaları ile iletebilirsiniz
- **3.10.8.** Programlaması kolay
- 3.10.9.
- **3.10.10.** Kolay navigasyon için açılır menüye ve doğrudan ana ekran erişimine sahip yeni kullanıcı arayüzü
- **3.10.11.** 8 farklı dil seçeneğine sahip yeni kullanıcı arayüzü: İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Portekizce, Almanca, İtalyanca, Türkçe ve yunanca
- 3.10.12. Tam kapsamlı manuel sulama modu
- **3.10.13.** Yeniden adlandırma özelliğine sahip entegre kimlik (Alan vericisi, Kontrol modülü ve istasyon adları kişiselleştirilebilir)
- **3.10.14.** Programlama sürecini kolaylaştırmak için Alan Vericisine maksimum 3 program şablonu kaydedilebilir
- 3.10.15. Vandalizme karşı dayanıklı ve güvenilir
- 3.10.16.
- **3.10.17.** Radyo modunda vana kutusunu açmaya gerek yoktur
- 3.10.18. Modül su altında bile olsa radyo dalgalarıyla bilgi iletmek mümkündür.
- **3.10.19.** 9V pil ile çalışacak olup, su altında çalışmaya uygun IP sınıfına sahip olacaktır. Vana kutusuna su dolması halinde bile, sudan etkilenmeyecektir.
- 3.10.20. Merkezimizde mevcut programlama cihazı ile uyumlu olacaktır.
- 3.10.21. TSE ve/veya CE belgesine sahip olacaktır.
- 3.10.22. PROGRAMLAMA ÖZELLİKLERİ
- 3.10.23. AM/PM veya 24-saatlik gösterge
- **3.10.24.** Düşük pil göstergesi, TBOS-II alan vericisi veya TBOS-II kontrol modülü veya TBOS-II radyo adaptöründeki piller arızalandığında uyarı verir
- 3.10.25. Kontrol modülünün sulama programını silme olanağı (birini veya hepsini)
- 3.10.26. Sulama programını inceleme olanağı
- **3.10.27.** Temel programlama, her biri günde 8 başlangıç zamanına sahip 3 bağımsız A, B ve C programlarını içerir
- 3.10.28. İstasyonlar, farklı sulama zamanına sahip birkaç programa atanabilir
- **3.10.29.** 1 dakikalık artışlarla 1 dakikadan 12 saate kadar sulama süresi
- **3.10.30.** Bağımsız istasyon çalışması, sıralı başlangıç zamanlarına izin verir (çakışma durumunda küme işleme)
- 3.10.31. Program düzeyi ve genel Aylık Mevsimsel Ayar; %0 ila %300 (%1'lik artış)
- **3.10.32.** Maksimum esneklik ve sulama kısıtlamalarına uygunluk için program nezdinde seçilebilen beş çevrim modu (Özel periyot, çift, tek, tek-31, periyodik)
- **3.10.33.** 1 ila 14 gün yağmur gecikmesi (TBOS Kontrol modülüne kızılötesi ile bağlı olsa bile)