

ürün numarası: 01 930 06 99

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M Karma su

Sıva altı Masterbox WBW-E-M için. Kızılötesi sensör kumandalı. Pille işletim. SCHELL su yönetim sistemi SWS ile ağ kurmak için uygun. SCHELL Single Control SSC üzerinden parametrelenebilir.



* In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox

Teslimat kapsamı

- Kızılötesi sensör pencereli ön panel
 - Kovanlı karma su çalıştırma düğmesi
- Kızılötesi sensör elektronikli montaj çerçevesi, programlanabilir
- Pil bölmesi 6 V, koruma sınıfı IP 65
- Sabitleme malzemesi

Teknik veriler

- SWS/SSC ile ayar seçenekleri
 - Sensör kapsama alanı (kısa / orta / uzun)
 - Yakın refleks üzerinden programlama (Kapalı / Açık)
 - Maks. çalışma süresi (1 - 360 s)
 - Artçı çalışma süresi (0,6 - 60 s)
 - Durgunluk deşarjı (Kapalı / 5 - 600 s, son deşarjdan sonra her 1 - 240 h / her 1- 240 h)
 - Termal dezenfeksiyon için sürekli deşarj, haşlanma korumalı (Kapalı / 15 s - 600 s)
 - Sürekli akış (Kapalı / 15 - 600 s)
 - Enerji tasarruf modu (Kapalı / son kullanımdan sonra 1 - 254 h)
 - Temizlik durdur (Kapalı / 60 - 360 s)
- Yakın refleks ile ayar seçenekleri
 - Sensör kapsama alanı (kısa / orta / uzun)
 - Durgunluk deşarjı (Kapalı / 30 s, son deşarjdan sonra her 24 h / her 24 h)
 - Termal dezenfeksiyon için sürekli deşarj, haşlanma korumalı (Kapalı / 300 s / 120 s)
 - Temizlik durdur (Kapalı / 60 s)
- S_Durchfluss: 5 l/min
- Collection_Root_Attribute_71: 1,0 - 5,0 bar
- Collection_Root_Attribute_71: 8 bar
- Maks. işletim sıcaklığı: 70 °C (80 °C termal dezenfeksiyon için)
- Malzeme: Çıkış Pirinç, içme suyu yönetmeliğine uygun, Çalıştırma Pirinç, Ön panel Pirinç
- Yüzey: Çıkış Krom, Çalıştırma Krom, Ön panel Krom
- : 230 mm
- Ön panelin boyutları: 188 mm x 180 mm x 12 mm

null

- : 2,19 kg/Adet
- : 1

Unterputz-Masterbox WBW-E-M

Makale numarası.: 01 946 00 99

SSC Bluetooth®-Modul

Makale numarası.: 00 916 00 99

Waschtischablaufgarnitur OPEN

Makale numarası.: 02 002 06 99

veya

Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN Makale numarası.: 02 000 06 99 veya