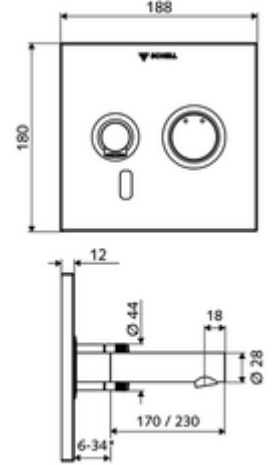


ürün numarası: 01 932 28 99

Karma su

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



* In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox

- Kızılötesi sensör pencereleli ön panel
 - Kovanlı karma su çalıştırma düğmesi
 - Kızılötesi sensör elektronikli montaj çerçevesi, programlanabilir
 - Sıva altı adaptör 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
 - Akış regülatörlü duvar çıkışı (hırsızlığa karşı korumalı)
 - Sabitleme malzemesi
-
- Einstellmöglichkeiten über SWS SSC
 - 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)
 - Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - 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)
 - Durchfluss: Durchfluss druckunabhängig, max.: 5 l/min
 - Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar
 - Max. Ruhedruck: 8 bar
 - Maks. işletim sıcaklığı: 70 °C (80 °C termal dezenfeksiyon için)
 - Werkstoff: Çıkış Pirinç, içme suyu yönetmeliğine uygun; Çalıştırma Pirinç; Ön panel Paslanmaz çelik
 - Oberfläche: Çıkış Krom; Çalıştırma Krom; Ön panel Fırçalanmış paslanmaz çelik
 - Auslauf: L 170 mm
 - Ön panelin boyutları: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm
-
- Gewicht: 1,97 kg/Adet
 - Verpackungseinheit: 1

Makale numarası.: 01 946 00 99

Makale numarası.: 00 916 00 99

Makale numarası.: 02 002 06 99
Makale numarası.: 02 000 06 99

veya
veya