

TECTRON SURF 37 337 001 مبدولة بالأشعة

وصف المنتج:

• اللون: كروم

الاتجاه للمراقبة والتكوين والخدمة

• مع مستشعر بالأشعة تحت الحمراء للتوصيل ثنائي

• بطارية ليثيوم 6 فولت، النوع CR-P2

• عمر البطارية: حوالي 7 سنوات (150 مرة تشغيل في اليوم)

• قلب بصمام ملف كهربائي ومصفاة غبار

• لوح أمامي بقياس 116 × 144 مم

• الحد الأدنى لضغط التدفق 0.5 بار

• أقصى ضغط تشغيل 10 بار

• تحكم بالأشعة تحت الحمراء

• شاشة تعرض حالة بطارية متعددة المراحل

• 7 برامج سابقة الإعداد:

• تدفق تلقائي

• وضع تنظيف

• تشغيل / إيقاف قبل التدفق

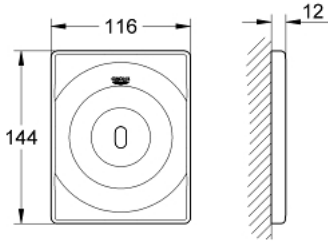
• وظائف إضافية وإعدادات دقيقة عن طريق التحكم عن بُعد 36 407

• زمن التدفق القابل للتعديل باليد أو عن بُعد

• مجموعة للتركيب النهائي

• يلائم Rapido U أو Rapido UMB

• معتمد من المفوضية الأوروبية



TECTRON SURF 37 337 001 مبلولة بالأشعة

قطعة الغيار:

1: لوح علوي مع جهاز إلكتروني (رقم الطلب: 42451000).

2: حاوية بطارية (رقم الطلب: 42393000).

2.1: بطارية (رقم الطلب: 42886000).

3: إطار تحميل (رقم الطلب: 66845000).

4: مسمار (رقم الطلب: 6636200M).

5: صمام ملف ملولب (رقم الطلب: 66859000).

6: التحكم عن بُعد* (رقم الطلب: 36407001).

* إكسسوارات اختيارية*

