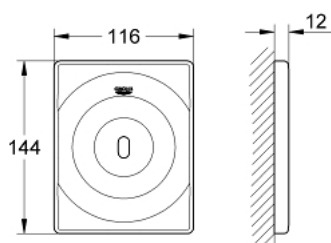


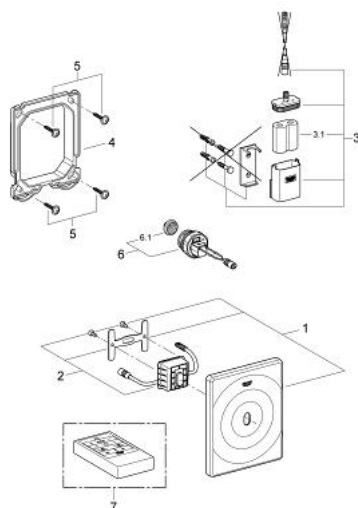
37 337 001 TECTRON SURF ELEKTRONIKA NA PODCZERWIEŃ DO PISUARU



OPIS PRODUKTU

- Colour: chrom
- z czujnikiem podczerwieni do komunikacji dwukierunkowej do monitorowania, konfigurowania i celów serwisowych
- 6V bateria litowa, Typ CR-P2
- żywotność baterii: około 7 lat (150 załączeń/dzień)
- głowica z elektrozaworem i filtrem zanieczyszczeń
- przycisk uruchamiający 116 x 144 mm
- ciśnienie przepływu min 0,5 bar
- ciśnienie robocze max. 10 bar
- sterowanie na podczerwień
- wielostopniowy wskaźnik stanu baterii
- 7 programów wstępnych
- automatyczne spłukiwanie
- tryb czyszczenia
- wstępne spłukiwanie włącz/wyłącz
- dodatkowe funkcje i precyzyjne ustawienia za pomocą pilota (36 407 001)
- regulowany czas spłukiwania (opcjonalnie ustawienie ręczne)
- do montażu gotowego z
- do Rapido U lub Rapido UMB
- znak CE

37 337 001 TECTRON SURF ELEKTRONIKA NA PODCZERWIEŃ DO PISUARU



ELEMENTY ZAMIENNE, marca 2016 – now

- 1: Top plate with electronic (Numer zamówienia 42451000)
- 2: Osłona baterii zasilającej z bateriami (Numer zamówienia 42393000)
- 2.1: Bateria (Numer zamówienia 42886000)
- 3: rama mocująca (Numer zamówienia 66845000)
- 4: śruba (Numer zamówienia 6636200M)
- 5: zawór magnetyczny (Numer zamówienia 66859000)
- 6: Pilot zdalnego sterowania (Numer zamówienia 36407001)*
- Akcesoria opcjonalne