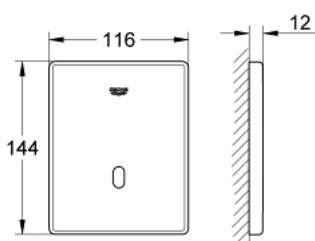


37 324 SD1 TECTRON SKATE DISPOZITIV ELECTRONIC CU INFRA-ROȘU PENTRU PISOAR



DESCRIEREA PRODUSULUI

- Colour: oțel inoxidabil
- cu senzor infraroșu pentru comunicații bidirecționale pentru monitorizare, configurare și operațiuni de service
- baterie litiu 6V, tip CR-P2
- durata de viață a bateriei: aprox. 7 ani (150 de acționări pe zi)
- cartuș cu valvă solenoid și filtru de impurități
- placă față 116 x 144 mm
- presiune debit min 0.5 bar
- presiune de operare max 10 bar
- indicator de încărcare a bateriilor
- 7 programe presetate:
 - clătire automată
 - mod de curățare
 - pre-flush on/off
- funcții suplimentare și setări precise prin telecomanda 36 407
- adjustable flow time by hand or remote
- set pentru instalare finală
- pentru Rapido U sau Rapido UMB
- certificat CE

37 324 SD1 TECTRON SKATE DISPOZITIV ELECTRONIC CU INFRA-ROȘU PENTRU PISOAR

PIESE DE SCHIMB, martie 2016 – now

1: Placă aparentă (Spare part-nr. 42452SD0)

2: Carcasă pentru baterie (Spare part-nr. 42393000)

2.1: Baterie (Spare part-nr. 42886000)

3: Cadru de montaj (Spare part-nr. 66845000)

4: șurub (Spare part-nr. 6636200M)

5: Ventil electromagnet (Spare part-nr. 66859000)

6: Telecomandă (Spare part-nr. 36407001)*

* Optional accessories

