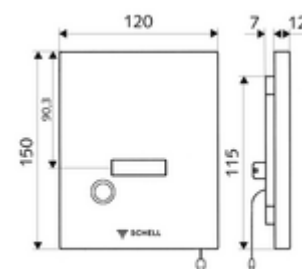


Numer katalogowy: 01 028 28 99

sterownik do WC EDITION E Manual Wersja zabezpieczona przed wandalizmem

Bezdotykowe urządzenie spłukujące z sensorem podczerwieni i przyciskiem do ręcznego uruchamiania. Do podtynkowej spłuczki ciśnieniowej do WC SCHELL COMPACT II. Automatyczne uruchamianie przy wyjściu z WC (monitoring pomieszczenia). Spłukiwanie dwustopniowe. Przeznaczony do połączenia w sieć z systemem zarządzania wodą SCHELL SWS. Parametryzowana przez SCHELL Single Control SSC. Zasilanie elektryczne przez SWS, zasilacz sieciowy lub komorę baterii.



Zakres dostawy

- Płyta czołowa z okienkiem czujnika podczerwieni i przyciskiem do uruchamiania ręcznego
- Mechaniczny zawór obejściowy do uruchamiania ręcznego w razie awarii zasilania
- Zawór elektromagnetyczny 6 V z filtrem wstępnym
- Wkład samozamykający z automatyczną igłą do czyszczenia dyszy
- Kryza do regulacji strumienia spłukującego
- Ramka montażowa z elektroniką czujnika podczerwieni, programowalną

Dane techniczne

- Możliwość programowania nastaw poprzez SWS SSC
 - Programowanie zbliżeniowe (wył. / zał.)
 - Zasięg czujnika (krótki / średni / długi)
 - Spłukiwanie dwustopniowe (spłukiwanie oszczędnościowe 3 l przy czasie przebywania < 45 s, spłukiwanie pełne 4,5 / 6 / 9 l)
 - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / 5 - 600 s, co 1 - 240 h od ostatniego spłukania / co 1 - 240 h)
 - Tryb oszczędzania energii (wył. / 1 - 254 h od ostatniego użycia)
 - Blokada na czas sprzątnięcia (wył. / 60 - 360 s)
- Możliwość programowania zbliżeniowego
 - Zasięg czujnika (krótki / średni / długi)
 - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / co 24 h od ostatniego spłukania)
 - Spłukiwanie dwustopniowe (spłukiwanie oszczędnościowe 3 l przy czasie przebywania < 45 s, spłukiwanie pełne 4,5 / 6 / 9 l)
- Materiał: Płyta czołowa Stal szlachetna
- Powierzchnia: Płyta czołowa Stal szlachetna szczotkowana
- Wymiary płyty czołowej: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

Dane dotyczące dostawy

- Waga: 1,31 kg/Sztuk
- Jednostka wysyłkowa: 1

Osprzęt wymagany

podtynkowa spłuczka ciśnieniowa do WC	Nr artykułu: 01 194 00 99 albo
moduł montażowy do WC MONTUS	Nr artykułu: 03 076 00 99 albo
<u>Do połączenia w sieć z systemem zarządzania wodą SWS</u>	
SWS serwer	Nr artykułu: 00 500 00 99
SWS Bus-zasilacz	Nr artykułu: 00 505 00 99
SWS kablony extender magistrali BE-K	Nr artykułu: 00 501 00 99 i/lub

SWS radiowy extender magistrali BE-F	Nr artykułu: 00 502 00 99 i/lub
<u>Zasilanie sieciowe</u>	
zasilacz podtynkowy 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Nr artykułu: 01 315 00 99 albo
zasilacz na szynę 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Nr artykułu: 01 582 00 99 albo
elektryczna skrzynka rozdzielcza 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Nr artykułu: 01 583 00 99 albo
uniwersalny kabel przyłączeniowy 5 m	Nr artykułu: 01 570 00 99 albo
uniwersalny kabel przyłączeniowy 10 m	Nr artykułu: 01 571 00 99 albo
<u>Zasilanie bateryjne</u>	
uniwersalna komora baterii 6 V	Nr artykułu: 01 557 00 99