

Numer katalogowy: 00 230 15 99

## sterownik do pisuaru EDITION E

Bezdotykowe urządzenie spłukujące z sensorem podczerwieni. Do podtynkowej spłuczki ciśnieniowej do pisuaru SCHELL COMPACT II. Przeznaczony do połączenia w sieć z systemem zarządzania wodą SCHELL SWS. Zasilanie elektryczne przez SWS lub zasilacz sieciowy (w połączeniu z radiowym extenderem magistrali BE-F).



### Zakres dostawy

- Płyta czołowa z okienkiem czujnika podczerwieni
- Zawór elektromagnetyczny 6 V z filtrem wstępnym
- Ramka montażowa z elektroniką czujnika podczerwieni, programowalną

### Dane techniczne

- Możliwość programowania nastaw poprzez SWS SSC
  - Zasięg czujnika (krótki / średni / długi)
  - Programowanie zbliżeniowe (wył. / zał.)
  - Czas spłukiwania (1 - 15 s)
  - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / 5 - 600 s, co 1 - 240 h od ostatniego spłukania / co 1 - 240 h)
  - Przepłukiwanie wstępne (wył. / 1 s , czas blokady 5 - 60 min od ostatniego spłukania)
  - Automatyczny tryb stadionowy (wył. / 1s na każdego użytkownika, spłukiwanie pełne po 20 - 60 s od ostatniego użycia)
  - Przepłukiwanie syfonu (wył. / 1 - 240 h od ostatniego spłukania)
  - Tryb oszczędzania energii (wył. / 1 - 254 h od ostatniego użycia)
- Możliwość programowania zbliżeniowego
  - Zasięg czujnika (krótki / średni / długi)
  - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / 30 s, co 24 h od ostatniego spłukania / co 24 h)
  - Przepłukiwanie wstępne (wył. / 1 s)
  - Automatyczny tryb stadionowy (wył. / 1s na każdego użytkownika)
  - Przepłukiwanie syfonu (wył. / zał.)
  - Czas spłukiwania (1 - 15 s)
- Materiał: Płyta czołowa Tworzywo sztuczne
- Powierzchnia: Płyta czołowa Biel alpejska
- Wymiary płyty czołowej: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm

### Dane dotyczące dostawy

- Waga: 0,64 kg/Sztuk
- Jednostka wysyłkowa: 1

### Osprzęt wymagany

moduł do pisuaru MONTUS	Nr artykułu: 03 075 00 99 albo
podtynkowa spłuczka ciśnieniowa do pisuaru COMPACT II	Nr artykułu: 01 193 00 99 albo
SWS serwer	Nr artykułu: 00 500 00 99
SWS Bus-zasilacz	Nr artykułu: 00 505 00 99
SWS kablowy extender magistrali BE-K	Nr artykułu: 00 501 00 99 albo
SWS radiowy extender magistrali BE-F	Nr artykułu: 00 502 00 99 albo

W przypadku połączenia w sieć za pomocą radiowego extendera magistrali SWS BE-F

zasilacz podtynkowy 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz Nr artykułu: 01 315 00 99 albo  
Hz

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  
VAC, 50 - 60 Hz