

Numer katalogowy: 02 809 28 99

## sterownik do pisuaru EDITION E

### Wersja zabezpieczona przed wandalizmem

Bezdotykowe urządzenie spłukujące z sensorem podczerwieni. Do podtynkowej spłuczki ciśnieniowej do pisuaru SCHELL COMPACT II. Zasilanie sieciowe. Przeznaczony do połączenia w sieć z systemem zarządzania wodą SCHELL SWS. Parametryzowana przez SCHELL Single Control SSC.



#### Zakres dostawy

- Płyta czołowa z okienkiem czujnika podczerwieni
- Zawór elektromagnetyczny 6 V z filtrem wstępnym
- Ramka montażowa z elektroniką czujnika podczerwieni, programowalną
- Zasilacz podtynkowy 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

#### 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 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: 0,86 kg/Sztuk
- Jednostka wysyłkowa: 1

#### Osprzęt wymagany

podtynkowa spłuczka ciśnieniowa do pisuaru  
COMPACT II

Nr artykułu: 01 193 00 99 albo

moduł do pisuaru MONTUS

Nr artykułu: 03 075 00 99 albo