

## Bateria elektroniczna na fotokomórkę z wylewką 2503



- Korpus wykonany z odpornego na korozję mosiądzu pokrytego chromem
- Wbudowany czujnik podczerwieni uruchamiany w momencie wykrycia obecności dłoni
- Bezpieczne użytkowanie, w pełni bezdotykowe
- Zawór elektromagnetyczny bistabilny z zewnętrznym przyłączem 1/2
- Automagiczne przepłukanie po upływie 24 godzin. Zapobiega namnażaniu mikroorganizmów, w tym bakterii legionelli
- Wandaloodporne zabezpieczenie w postaci automatycznego wyłączenia przepływu wody po 1 minucie ciągłego użytkowania
- Wbudowany wskaźnik LED, mówiący o niskim poziomie baterii, braku zasilania
- W przypadku rozładowania baterii lub odcięcia zasilania, dopływ wody automatycznie zamyka się.
- Dwie możliwości podłączeniowe: zasilanie zewnętrzne 230V AC/6V DC (2503R i 2503R/M), zasilanie bateryjne 4 baterie alkaliczne "AA" ×1,5V, 150,000 cykli (2503B i 2503B/M)

Dwa możliwe podłączenia do źródła wody: podłączenie bezpośrednio do jednego przyłącza 1/2" (2503R, 2503B), podłączenie do mieszacza z przyłączem 1/2" (Id mieszacza 9020) - z możliwością ustawienia/ regulacji temperatury wody. -ID 2503R/M, 2503B/M

Zasilanie	zasilanie zewnętrzne 230V AC/6V DC (2503R i 2503R/M), zasilanie bateryjne 4 baterie alkaliczne "AA" ×1,5V, 150,000 cykli (2503B i 2503B/M)
Przyłącze	1/2" (2503B i 2503R) / 2 x 1/2" (2503B/M i 2503R/M)
Mieszacz	Mechaniczny podumywalkowy - tylko w przypadku 2503B/M i 2503R/M
Wykonanie	Mosiądz pokryty chromem
Uruchamianie	Czujnik podczerwieni, aktywujący się w momencie wykrycia dłoni
Temperatura wody	5-70°C
Ciśnienie wody	Min 1 bar - Max 8 bar
Reduktor ciśnienia wody	do 6l/min
Ekonomiczne zużycie wody	Tak
System wandaloodporny	Tak

Bateria z nieruchomą wylewką z wbudowanym zaworem elektromagnetycznym, z zewnętrznym przyłączem 1/2" na wodę zimną bądź zmieszaną. Oferowana bateria jest przystosowana do montażu umywalkowego, sztorcowego, jej korpus wykonano z odpornego na korozję mosiądzu pokrytego chromem. Oferowana armatura jest dostępna w kilku wariantach. Pod względem zasilania posiadamy następujące warianty:

- 2503R/M/ 2503R, za pośrednictwem zasilacza 230V AC/6V DC;
  - 2503B/M / 2503B, za pomocą baterii, 4x "AA" ×1,5V;
- natomiast pod względem podłączenia posiadamy warianty:
- 2503B/ 2503R, podłączenie bezpośrednio do jednego przyłącza 1/2" (Id mieszacza 9020) - z możliwością ustawienia/ regulacji temperatury wody;
  - 2503B/M / 2503R/M, podłączenie do mieszacza z przyłączem 1/2" (Id mieszacza 9020) - z możliwością ustawienia/ regulacji temperatury wody.

Elektroniczna bateria została wyposażona w tryb oszczędzania wody, który polega na automatycznym wyłączeniu przepływu po 1 minucie ciągłego użytkowania. Co 24 godziny następuje automatyczne przepłukanie, zapobiegające namnażaniu mikroorganizmów, w tym bakterii legionelli. Ponadto, w obudowie baterii znajduje się wskaźnik LED, mówiący o niskim poziomie baterii/ zasilania. W przypadku rozładowania baterii lub odcięcia zasilania, dopływ wody automatycznie zamyka się.

