



Ścienna bateria elektroniczna na fotokomórkę 2519A

- Korpus wykonany z mosiądzu wykończonego czarną powłoką
- Brak konieczności dotykania elementów armatury ogranicza rozwój i przenoszenie zarasków oraz bakterii,
- Czujnik podczerwieni, który gwarantuje ekonomiczne zużycie wody
- Automatyczne 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
- Wyjątkowa trwałość i niezawodność
- Prosta obsługa
- Łatwy montaż

Zasilanie	Bateria 4xAA (2519AB) lub Zasilacz 230V AC 6V DC (2519AR)
Przyłącze	G1/2
Wykonanie	Mosiądz pokryty czarną powłoką
Czas przepływu wody	2 l/min
Temperatura (min-max)	5-70°C
Ciśnienie	Min - 0,5 max - 6 bar
Uruchamianie	Czujnik ruchu na podczerwień
System wandaloodporny	Tak
Czujnik	Czujnik podczerwieni, aktywujący się w momencie wykrycia dłoni

Czarna bezdotykowa bateria ścienna 2519A – styl i higiena

Elektroniczna bezdotykowa bateria ścienna z serii 2519A w kolorze czarnym to zaawansowane rozwiązanie armatury sanitarnej dedykowane do nowoczesnych łazienek oraz obiektów użyteczności publicznej. Czarny kolor korpusu nadaje urządzeniu unikalny, luksusowy charakter, który idealnie komponuje się z wnętrzami w stylu loftowym i minimalistycznym. Dzięki technologii fotokomórki na podczerwień bateria zapewnia najwyższy standard higieny, eliminując konieczność bezpośredniego kontaktu dłoni z powierzchnią urządzenia, co jest kluczowe w miejscach o dużym natężeniu ruchu.

Warianty zasilania: Model 2519AR oraz 2519AB

Produkt dostępny jest w dwóch wariantach dostosowanych do wymagań technicznych instalacji. Model o oznaczeniu 2519AR wykorzystuje zasilanie sieciowe poprzez dedykowany zasilacz 230V AC 6V DC, co gwarantuje ciągłość pracy bez konieczności wymiany ogniw. Z kolei model 2519AB posiada zasilanie bateryjne 4xAA, co umożliwia szybki montaż w miejscach, gdzie doprowadzenie przewodów elektrycznych jest niemożliwe lub nieekonomiczne. Oba systemy zasilania charakteryzują się niskim poborem energii i wysoką niezawodnością działania.

Oszczędność wody i technologia Anti-Legionella

Konstrukcja baterii ściennej 2519A została zaprojektowana z myślą o trwałości i oszczędnościach. Mechanizm sterujący pozwala na precyzyjne ograniczenie zużycia wody, co realnie wpływa na obniżenie kosztów eksploatacji budynku. Wewnątrz urządzenia zastosowano profesjonalny system antywapienny oraz elementy o właściwościach antyosadowych, które skutecznie chronią przed kamieniem i przedłużają żywotność podzespołów. Ważnym atutem pod kątem sanitarnym jest funkcja dezynfekcji termicznej Anti-Legionella, pozwalająca na skuteczne czyszczenie instalacji i zapewnienie pełnego bezpieczeństwa mikrobiologicznego wody.

Certyfikacja i standardy jakości

Każda bateria ścienna z serii 2519A posiada atest Polskiego Zakładu Higienicznego, deklarację zgodności CE oraz krajową deklarację właściwości użytkowych.

