

# NIGHT LIGHT-1

Przycisk sterujący bezdotykowy do systemów podtynkowych z podświetleniem, szkło-czarny

## Zastosowanie

Miejsce montażu przycisku NIGHT-LIGHT nie może być narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie przycisku

Nie można stosować do systemów podtynkowych AM118 i AM119, ze sterowaniem od góry

Nie nadają się do systemów instalacyjnych SLIM i systemów podtynkowych 850 mm

Do bezdotykowego, zbliżeniowego splukiwania

Do systemów instalacyjnych i zbiorników toalet do wmurowania

mm

Do bezdotykowego, zbliżeniowego splukiwania

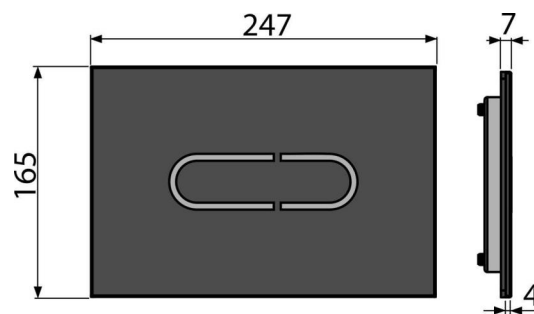
Do systemów instalacyjnych i zbiorników toalet do wmurowania

## Cechy

- Funkcja przycisku i podświetlenie są aktywowane, gdy wejście użytkownika jest wprowadzane przez czujnik podczerwieni
- Materiał: szkło
- Zasilanie: z podłączonej sieci elektrycznej
- Konfiguracja za pośrednictwem mini USB i programu dostępnego bezpłatnie na stronie Alca lub ręcznie za pomocą elementów sterujących z tyłu przycisku
- Parametry regulowane: czas małego i dużego splukiwania, kolory oświetlenia, natężenie oświetlenia, długość czasu, zmienne ustawienia płukania higienicznego
- Regulowane podświetlenie klawiszy: ręcznie – 4 kolorów, przez mini USB – 16 milionów kolorów
- Splukiwanie DUAL ręczne, bezdotykowe sterowanie

## Zakres dostawy

- Bezdotykowy przycisk z pojemnościowym czujnikiem wody
- Kabel do podłączenia do zasilania 3 m
- Wąż ochronny dla instalacji kabla zasilającego
- Zestaw śrub z zaworem elektromagnetycznym
- Zasilacz sieciowy
- Ramka mocująca przycisk
- Kabel USB
- Zawór spustowy do czujnika sensorowego
- Gwintowany uchwyt ramki 2 szt



## Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka   pakowanie   paleta)	Wymiary (sztuka   pakowanie)	Ilość (pakowanie   paleta)
NIGHT LIGHT-1	8595580557898	2,90   17,41   298,5 kg	315×215×148   770×235×465 mm	6   96 szt

## Gwarancje

2/2 lat \*

## Dane techniczne

- Rodzaj ochrony IP45
- Napięcie znamionowe 230 V
- Napięcie zasilania 10 W
- Napięcie robocze 12 V
- Częstotliwość 50 Hz