

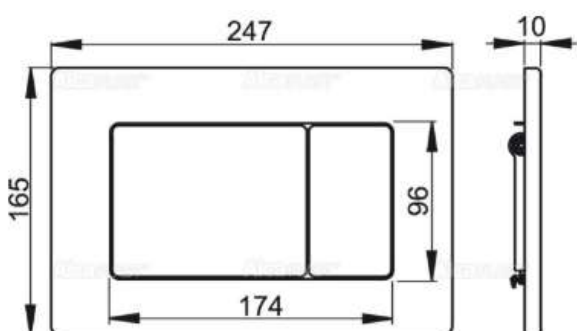
PRZYCISK STERUJĄCY DO SYSTEMÓW PODTYNKOWYCH STEROWANY SENSOREM (ZASILANIE SIECIOWE)

ALCOM279S



### Opis produktu / Zastosowanie

Przycisk przeznaczony jest do systemów instalacyjnych i zbiorników toalet do wmurowania, do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, do bezdotykowego spłukiwania z czujnikiem, nie nadaje się do systemów instalacyjnych Slim. Solidna konstrukcja odporna na uszkodzenia mechaniczne. Śruby blokujące ukryte wewnątrz przycisku. Podłączany do sieci, należy dokupić transformator (12 V DC min 1 A). Ustawianie poprzez mini USB: rozpoczęcia i zakończenia rejestracji, długości spłukiwania, automatyczne spłukiwanie, zmiana czasu ustawień higienicznych spłukań itp. Przetąacznik magnetyczny dla obsługi serwisowej. Możliwość korzystania z przycisku do spłukiwania. Przeznaczony jest do stelaży o nr ALCOAM101/1000, ALCOAM101/1120, ALCOA101/1300H, ALCOAM116/1300H.



### Opis techniczny

Materiał konstrukcji nośnej	Stal nierdzewna
Wymiary	165 x 247 mm
Siła robocza	< 20 N
Napięcie wyjściowe	12 V DC
Napięcie zasilania	8,5 W

