

PRZYCISK STERUJĄCY DO SYSTEMÓW PODTYNKOWYCH STEROWANY SENSOREM (ZASILANIE BATERYJNE)

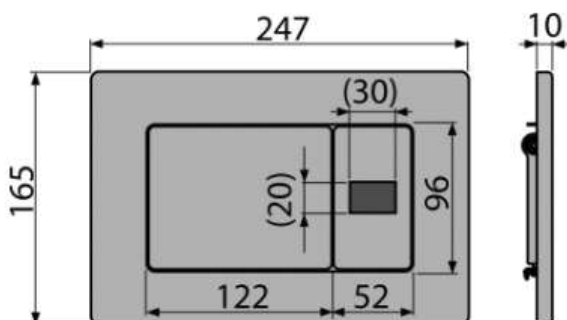
ALCOM279SB



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. Ustawianie poprzez mini USB: rozpoczęcia i zakończenia rejestracji, długości spłukiwania, automatyczne spłukiwanie, zmiana czasu ustawień higienicznych spłukań itp. Przełącznik 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	6 V
Napięcie zasilania	8,5 W

