

# M279S Antivandal

Betätigungsplatte Antivandal mit Sensor für Vorwandinstallationssysteme, Metall (Netzversorgung)

## Anwendung

Kann nicht für Vorwandinstallationssysteme AM118 und AM119 verwendet

werden, mit Bestätigung von oben

Es darf nicht für die Vorwandinstallationssysteme Slim verwendet werden

Zur berührungslosen Spülen mit einem Sensor

Für die öffentliche Räume geeignet – Antivandal

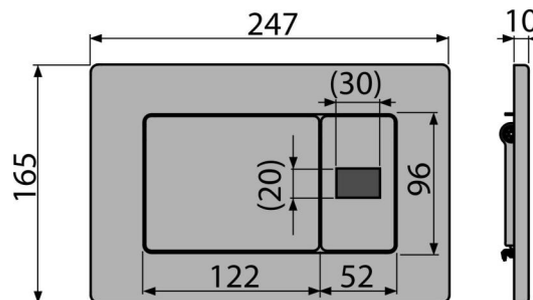
Für Vorwandinstallationssysteme und die Toilettenkasten für Einmauerung

## Eigenschaften

- die Befestigungsschrauben sind innerhalb der Betätigungsplatte versteckt
- der Magnetschalter für die Service-Einstellungen und die Aufräumung
- Massive Konstruktion aus dem Edelstahlblech
- das Material: der Edelstahl
- die Nutzung der Taste für große Spülung möglich
- Netzversorgung, das Netzgerät ist extra zu kaufen (AEZ310 DC min 12 A) – empfohlen AEZ310
- Einstellung via Mini-USB und einer Software, die unter der Webseite von Alca zum Download kostenlos bereit steht
- Einstellbare Parameter: Uhrzeit Beginn und Ende der Registrierung, Dauer der Spülung, automatische Spülung, Genehmigung der Bewässerung, Zeit der Bewässerung, variable Einstellung der hygienischen Spülung
- Es ist beständig gegen den mechanischen Beschädigungen

## Verpackungsinhalt

- die Befestigungsschrauben des Abdeckung-Rahmens: die Schraube - M4x10 - 2 Stück
- Infraserzor
- der Verbindungsstecker für den Anschluss an der Stromversorgung
- der Satz der Verschraubung mit einem elektromagnetischen Ventil
- die Taste
- Befestigungsrahmen für Betätigungsplatte
- Ablaufventil für eine Sensorspülung
- Gewindegriff des Rahmens zu Betätigungsplatte - 2 Stück



## Bestellnummer, Logistische Informationen

Code	EAN	Gewicht (stück   menge   palette)	Maße (stück   menge)	Verpackung (menge   palette)
M279S	8595580556044	1,92   19,24   327,8 kg	315x210x120   595x395x435 mm	10   160 Stk.

## Die Garantien

2/2 jahre \*

## Normen

EN 55014, EN 55022, EN 61000

## Technische Parameter

- die Betätigungskraft < 20 N
- die Leistungsaufnahme 8,5 W
- die Ausgangsspannung 12 V DC