

Kolumna zasilająca wysuwana typ **SV
prod. BS.**



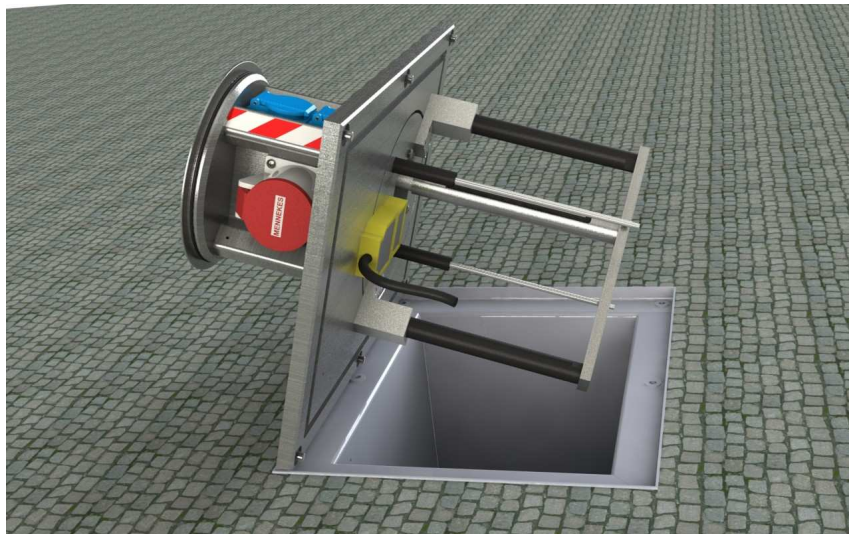
Najzdowa, wysuwana **kolumna zasilająca** do zastosowań zewnętrznych w wyk. **IP67/IP54**.
Wykonana z aluminium odpornego na działanie soli i innych podobnych środków chemicznych. Wytrzymuje najazd pojazdów o obciążeniu do 40 t.
Górna, widoczna część kolumny **anodowana na stal nierdzewną** (optycznie).



Wysunięcie kolumny jest automatyczne, po przekręceniu (zwolnieniu) zablokowanego dekla (klucz w zał.). Po wysunięciu kolumny - można ją znowu zablokować.

Aby zamknąć (schować) kolumnę należy (po uprzednim odblokowaniu) wcisnąć (np. butem) w obudowę oraz zablokować kluczem.

Wodoodporność kolumny zagwarantowana zarówno w stanie zamkniętym, jaki i wysuniętym.



Ważne informacje w trakcie montażu i użytkowania:

- utrzymywać kolumnę w stanie wolnym od brudu, błota itp.
- okresowo natłuścić miejsca, w których pracują uszczelki
- montaż i podłączenie kolumny tylko przez fachowy personel.



Zasilanie kolumny z boku – 2 x \varnothing 20 mm + 2 x \varnothing 32 mm.

Dostępne wykonania.

SV 008 - 8 x gniazdo 16A/230V

SV 008nw - 6 x gniazdo 16A/230V + 2 x podwójne gniazdo RJ45

SV 016 - 6 x gniazdo 16A/230V + 1 x CEE 16A (lub 32A)/400V

SV 016nw - 4 x gniazdo 16A/230V + 2 x podwójne gniazdo RJ45 + 1 x CEE 16A (lub 32A)/400V

Inne konfiguracje gniazd: na życzenie Klienta.

Opcjonalnie:

- podłączenie sprężonego powietrza
- podłączenie próżni
- podłączenie wody lub innych mediów (warunkowe, po sprawdzeniu możliwości technicznych).

Dane techniczne:

- wykonanie kolumny: IP 67
- zastosowanie: wewnątrz i na zewnątrz budynków
- materiał: aluminium odporne na działanie czynników chemicznych (sól)
- wymiary: **400 x 300 x 251 mm**
- waga: ok. 16 kg
- obciążalność: ok. 40 t.
- gniazda w kolumnie: elektryczne (1 – lub 3 – fazowe), gniazda RJ45, XLR itp.

