

# Kolumna zasilająca wysuwana

## SV501 –

prod. BS –

karta katalogowa.



Najazdowa, wysuwana kolumna zasilająca.

Wytrzymuje najazd pojazdów – **maks. obciążenie punktowe: 6,5 tony.**

Górna, widoczna część kolumny anodowana na stal nierdzewną (optycznie).

Wysunięcie kolumny (i chowanie) realizowane za pomocą **korbki.**

Kolumna dostarczana **bez zabezpieczeń.**

**Przeznaczenie:** wewnątrz i na zewnątrz budynków.

**Uwaga:** przy montażu kolumny na zewnątrz budynków niezbędne jest wykonanie pod nią **drenażu.**

Kolumna w stanie pełnego zamknięcia jest szczelna – stopień ochrony **IP67**.

W stanie wysunięcia: **IP54**.

**Zasilanie** kolumny (podejście kablami) z boku : 2 x Ø25 mm + 2 x Ø32 mm.



### **Standardowe wykonania.**

**SV501-1** - 8 x 16A/230V (z bolcem lub Schuko)

**SV501-2** - 6 x 16A/230V + 1 x CEE 16A400V/6h

**SV501-3** - 6 x 16A/230V + 1 x CEE 32A400V/6h

**SV501-4** - 4 x 16A/230V + 1 x CEE 16A400V/6h + 1 x CEE 32A400V/6h

Inne konfiguracje gniazd: na życzenie Klienta.

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

### **Pozostałe parametry techniczne.**

- materiał: obudowa: stal; nierdzewna (grub. 2 mm)

          dekiel – grube aluminium odporne na działanie czynników chemicznych (sól)

- wymiary: 500 x 400 mm

- zagłębienie: 251 mm

- waga: ok. 25 kg

- obciążalność: punktowo 6,5 t.

- zastosowanie: wewnątrz i na zewnątrz budynków
- otwór do drenażu:  $\varnothing 50$  mm.



**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.

