

Kolumna zasilająca wysuwana

SV501 –

prod. BS –

karta katalogowa.



Najzdowa, wysuwana kolumna zasilająca do zastosowań zewnętrznych, w wyk. IP55.

Wytrzymuje najazd pojazdów o obciążeniu do 40 t. (punktowo: 10 t.).

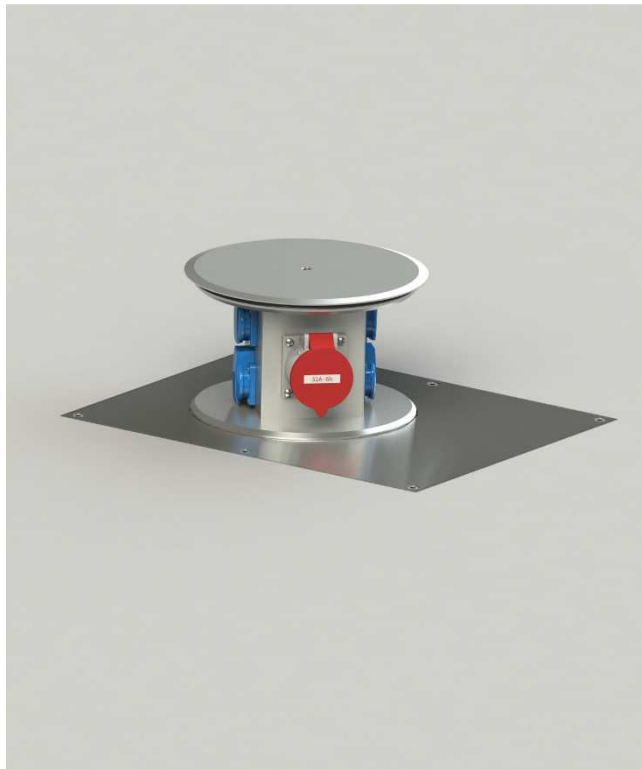
Górna, widoczna część kolumny anodowana na stal nierdzewną (optycznie).

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. Kolumna dostarczana bez zabezpieczeń.



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 (podejście kablami) z boku : 2 x \varnothing 25 mm + 2 x \varnothing 32 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).

Dane techniczne.

- wykonanie kolumny: IP 55.
- zastosowanie: wewnątrz i na zewnątrz budynków
- 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 10 t.

Uwaga: pod kolumną należy wykonać **drenaż** (lub odwodnienie do kanalizacji)!

Otwór do drenażu: 1 x \varnothing 25 mm.

