

7.8 OSTATNÍ

19" NÁSTĚNNÉ DRŽÁKY

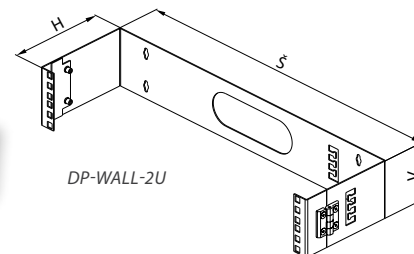
Slouží pro instalaci 19" techniky na zeď.

POPIS:

- Výška 2U a 4U
- Otvory pro instalaci na zeď v zadní části
- Panty umožňují odklopení instalovaného zařízení od zdi
- Boční vstup kabelů
- Povrchová úprava – prášková barva RAL (standard RAL 7035)



Typ	V v U	Š	Hloubka v mm
DP-WALL-2U	2	19"	150
DP-WALL-4U	4	19"	150



OSVĚTLOVACÍ JEDNOTKY

Užívají se pro osvětlení zařízení instalovaného v rozvaděči.

POPIS:

- DP-OJ-01 a DP-OJ-05 připraveny pro montáž do 19" vertikálních lišt
- DP-OJ-04 a DP-OJ-05 mohou být jednoduše přichyceny kamkoliv v rozvaděči i mimo něj díky magnetům (nevyžadují žádné U pozice)
- Automatické zapínání/vypínání zajištěno pohybovým senzorem (pouze DP-OJ-05)



Typ	Popis
DP-OJ-01	Osvětlovací jednotka – teleskopická, montáž do 19" lišt, zářivka s vypínačem 230V/50Hz
DP-OJ-04	Osvětlovací jednotka, 5W, technologie LED, magnety pro jednoduché uchycení
DP-OJ-05	Osvětlovací jednotka, 11W, pohybový senzor, magnety pro jednoduché uchycení, lze instalovat na 19" lišty



OCHRANA KABELŮ VE VSTUPECH

Lemovky a záslepky chrání kabely ve vstupech a výrazně omezují pronikání prachu do rozvaděče. Ve všech případech se instalují do otvorů pro vstup kabelů.

POPIS:

- Instalovány do otvorů pro vstup kabelů (300x100mm)
- Instalační otvory pro instalaci na zadní panel



Typ	Popis
DP-KP-LEM	Gumová lemovka hrany otvorů kabelového průchodu (délka 790mm) pro stojanové rozvaděče
DP-KP-HCE	Hermetická protiprachová záslepka pro rozvaděče s krytím IP54; příprava na 24x 12,6mm a 10x 10,5 kabelových vstupů
DP-KP-KAR	Protiprachová záslepka s kartáčem – pro stojanové rozvaděče
DP-KP-KAR3	Protiprachová záslepka s kartáčem – pro nástěnné rozvaděče
DP-KP-KAR4	Protiprachová záslepka s dvojitým kartáčem – pro stojanové rozvaděče
DP-KP-KAR4-D	Dělená protiprachová záslepka s dvojitým kartáčem – pro stojanové rozvaděče
DP-KP-KAR-A	Protiprachová záslepka s dvojitým kartáčem – pro instalaci do dvojitě podlahy (rozměr otvoru 410x215mm)
DP-KP-RB4	Kruhová záslepka s kartáčem, 4" (100mm)

