

## Výsuvné rozvaděče Pilomat Energy

Výsuvné rozvaděče Pilomat Energy jsou určeny k zajištění přívodu elektrické energie, telefonních a datových linek, vody či stlačeného vzduchu na místa s občasným využitím jako jsou autokempy, parkoviště, tržnice, výstaviště, koncertní amfiteátry apod. Použití výsuvných rozvaděčů zvyšuje bezpečnost, bezporuchovost spojení a dlouhou životnost vedení.

Sloupky Pilomat Energy B2040 70 jsou vysunovány manuálně a mohou být vybaveny elektrickými zásuvkami pro jednofázový nebo třífázový elektrický proud 16A v souladu s normami EN 603301-1 a EN 60301-2 a příslušnými jističi. Vrchní kryt pilířku odpovídá podle normy EN 124 třídě zatížení C250.

Sloupky Pilomat Energy B4040 55 jsou poháněny plynovým vystřelovačem, který po odemčení klíčem vysune sloupek do horní koncové polohy. V horní poloze je sloupek uzamčen a zajištěn proti spuštění bez klíče. Spuštění se provádí odemčením klíčem a následným zatlačením sloupku nohou do spodní koncové polohy, kde se sloupek automaticky uzamkne. Mohou být vybaveny elektrickými zásuvkami pro jednofázový nebo třífázový elektrický proud 16A, 32 A nebo 63A v souladu s normami EN 603301-1 a EN 60301-2 a příslušnými ochrannými jističi. Vrchní kryt pilířku odpovídá podle normy EN 124 třídě zatížení C250 nebo D400

Výsuvné rozvaděče jsou vyráběny buď z oceli ošetřené práškovým lakováním nebo z nerezové oceli.



### Technické parametry:

| Typ                         | B2040 70    | B4040 50    |
|-----------------------------|-------------|-------------|
| Rozměry rozvaděče (mm)      | 200 x 400   | 400 x 400   |
| Výška rozvaděče (mm)        | 700         | 550         |
| Povrchová úprava            | PES - žlutá | PES – žlutá |
| Stupeň krytí                | IP 66       | IP 66       |
| Třída zátěže vrchního krytu | C250        | C250        |

### Volitelná výbava a doplňkový sortiment (za příplatek):

- jiná povrchová úprava (jiná barva nebo nerezová ocel broušená nebo práškově lakovaná)
- stavební šachta z nerezové oceli
- vrchní kryt odpovídající zatěžové třídě C250 nebo D400
- úprava pro stupeň krytí IP 67

