

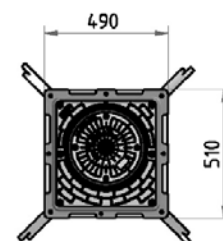
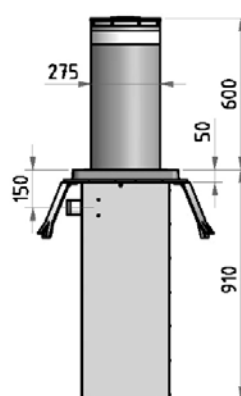
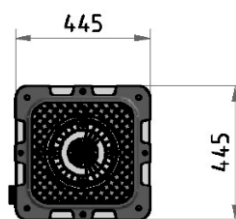
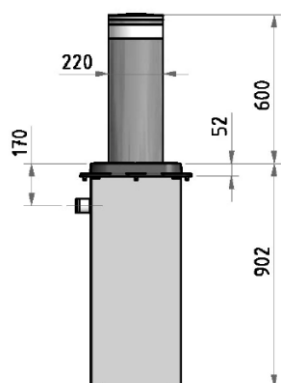
Automatické výsuvné sloupky Pilomat CL A

Automatické výsuvné sloupky Pilomat CL jsou určeny k regulaci a usměrňování dopravy, případně k zabezpečení vjezdu do budov a uzavřených areálů. Maximální využití poskytují v pěších zónách, soukromých i veřejných parkovištích nebo soukromých či komerčních příjezdových cestách.

Výhodou těchto zařízení je že neomezují pohyb pěších ani provoz jednostopých vozidel, invalidních vozíků, kočárků či manipulačních vozíků.

Sloupky jsou plně automatické, jsou poháněny pneumatickým kompresorem a mohou být ovládány na přímo zapojenou čtečkou karet, klávesnicí, tlačítkem či pomocí vhodného přístupového systému.

Řada CL má nejvýhodnější poměr ceny a užitné hodnoty, neboť tato zařízení si i při nízkých pořizovacích nákladech zachovávají vysokou úroveň kvality. Velkou výhodou je široký sortiment volitelného vybavení a dalšího doplňkového sortimentu.



Technické parametry:

Typ	220/CL 600 A	275/CL 600 A
Průměr sloupku (mm)	220	275
Výška sloupku (mm)	600	600
Tloušťka stěny sloupku (mm)	4	5
Povrchová úprava	PES - antracit	PES – antracit
Reflexní pásek	ano – výška 55 mm	ano – výška 55 mm
Rychlost zdvíhu (cm/s)	7	10
Rychlost spuštění (cm/s)	20	20
Automatické nouzové spuštění	ano	ano
Bezpečnostní reverzní spínač	ano	ano
Vzdálenost od řídicí jednotky (m)	standard 10 maximum 20	standard 20
Umístění ovládání pohonu	v řídicí jednotce	v řídicí jednotce
Umístění solenoidového ventilu	v řídicí jednotce	v sloupku
Stupeň krytí	IP 67	IP 67
Užití/počet operací denně	občasné/500	občasné/500
Odolnost proti nárazu ^{*)} (J)	15 000	20 000
Odolnost proti destrukci ^{**)} (J)	150 000	200 000
Provozní teplota (°C)	- 10 až + 60	- 10 až + 60
Hmotnost sloupku (kg)	65	80
Hmotnost šachty (kg)	34	40

^{*)} – energie nárazu, při které nedojde ke ztrátě normální funkce zařízení

^{**)} – energie nárazu, při které dojde k zastavení vozidla, ale také k destrukci zařízení

Volitelná výbava a doplňkový sortiment (za příplatek):

- jiná povrchová úprava (jiná barva nebo nerezová ocel broušená nebo práškově lakovaná)
- integrované výstražné osvětlení
- akustická signalizace během operace
- stavový kontakt pro řízení dopravní signalizace
- dopravní signalizace
- záložní zdroj
- ovládací klávesnice
- indukční smyčky
- fotobuňky

