

Křídlová vrata s elektrickým pohonem

Určení

Spolehlivý vjezdový systém je vhodný pro méně frekventované vjezdy, kde se vzhledem k použití relativně pomalých pohonů křídlových vrat nepředpokládá hustý provoz. Je vhodný zejména pro vjezdy do menších podniků a úřadů, klubových zařízení, rodinných domků apod.

Popis

Systém používá nadzemní elektromechanické pohony řízené inteligentní elektronickou jednotkou. Aktivace pohybu vrat při vjezdu nebo výjezdu se provádí pomocí radiového dálkového ovládání nebo tlačítka z vrátnice, příp. kombinací obou. K zavření vrat po průjezdu vozidla lze využít stejné prostředky nebo využít automatického nastavitelného časování řídicí jednotky. Lze dodat radiová ovládání různého provedení a dosahu.

Bezpečnost průjezdu vozidel zajišťuje fotonka, která blokuje pohyb vrat při přítomnosti vozidla mezi vratovými křídly. Při pohybu vrat je zároveň v činnosti blikající maják.

Uspořádání parkoviště

