Naziv	Odabiranje načina upravljanja avionom.
Opis	Ovaj slučaj upotrebe je generalizacija druga dva slučaja upotrebe koja su: Automatsko upravljanje avionom i Manuelno upravljanje avionom.
Vezani zahtjevi	Odabir upravljanja.
	Pilot mora biti u kabini i mora biti u stanju da preuzme manuelnu kontrolu aviona. Također, sistem za obradu podataka sa senzora mora biti u aktivnom stanju, mora imati napajanje i raditi korektno.
Preduvijeti	
	Uspješno se nastavlja izvršavanje upravljanja avionom automatski ili manuelno od strane pilote ili kopilota.
Posljedice-uspješan završetak	
Posljedice-neuspješan završetak	Mogući pad aviona.
Primarni akteri	Pilot, Sistem za obradu podataka sa senzora.
Ostali akteri	/
Glavni tok	U kontrolu aviona dolazi pilot ili sistem za automatsko upravljanje - u našem slučaju je to akter nazvan Sistem za obradu podataka sa senzora. Od signala sa slučaja upotrebe Aktiviranje Alarma zavisi ko dobiva kontrolu nad avionom. U ovoj aplikaciji se teži da sistem obavlja sam posao, dok pilot reaguje samo u nužnim situacijama.
Proširenja/Alternative	Rušenje aviona.