

Platformok, kártyatípusok		Adatcsoport támogatás					Kártya kapacitása		Tároló kapacitás az ITSO alkalmazások számára		
		ITSO közlekedési kártya keret (Shell) környezet adatcsoport	Könyvtár adatcsoport	Dijtermék és kedvezmény jogosultság adatok (IPE) adatcsoport	Érték rekord adatcsoport (pl. pontszám)	Ciklikus napló (tranzakciók, ellenőrzések, átszáló jegykezelésekre)	EEPROM	Megjegyzés	ITSO Shell környezet és Könyvtár adatcsoportok számára	IPE példányoknak és érték rekord adatcsoportoknak	Ciklikus naplónak
CMD1	Mifare® standard 1K	Minden keretrendszer szabadon választható elem	2 példány (Anti-tear támogatás) 5 Könyvtárbejegyz.	5 IPE példány	Összekapcsolható az IPE-kkel a teljes memóriahatáron belül.	Alap és normál mód	1024 bájt	Csak az ITSO keretrendszer van a kártyán	128 bájt	624 bájt	
CMD2	Generic micro-processor	Minden keretrendszer szabadon választható elem	2 példány (Anti-tear támogatás) alapértelmezésben 8 könyvtárbejegyz.	alapértelmezésben 29 IPE Példány	Összekapcsolható az IPE-kkel a teljes memóriahatáron belül.	Alap és normál mód		Önállóan vagy más alkalmazásokkal együtt használható az ITSO keret.		1392 bájt (alapértelmezett)	
CMD3	Mifare® standard 4K	Minden keretrendszer szabadon választható elem	2 példány (Anti-tear támogatás); 13 könyvtárbejegyzés	13 IPE példány	Összekapcsolható az IPE-kkel a teljes memóriahatáron belül.	Alap és normál mód	4097 bájt	Csak az ITSO keretrendszer van a kártyán	289 bájt	3120 bájt	
CMD4	Mifare ultra light	Kompakt Shell (tartalmazza az IIN-t (Kibocsátó Azonosítót))	1 statikus IPE bejegyzés	1 IPE példány (helykímélő)	nincs	nincs	64 bájt	A kis kapacitású kártyákat főleg helyi és eldobható jegyek kiváltására alkalmazzák.			
CMD5	Innovision Jewel™	Kompakt Shell (tartalmazza az IIN-t (Kibocsátó Azonosítót))	1 statikus IPE bejegyzés	1 IPE példány (helykímélő)	nincs	nincs	120 bájt				
CMD6	London Oyster	Kompakt Shell (tartalmazza az IIN-t (Kibocsátó Azonosítót))	1 statikus IPE bejegyzés	1 IPE példány (helykímélő)	nincs	nincs	1024 bájt	Ez egy Mifare Classic csip alapú kártya minimális szabad helyel az ITSO számára.	8 bájt	84 bájt	
CMD7	mifare® DESFire	Minden keretrendszer szabadon választható elem	alapértelmezésben 8 könyvtárbejegyzés	alapértelmezésben 14 IPE Példány	Összekapcsolható az IPE-kkel a teljes memóriahatáron belül.	Alap és normál mód	4096 bájt	A kártyán 28 db alkalmazás tárolható (alkalmazásonként 16 fájlal) ebből egy az ITSO alkalmazás. Az ITSO alkalmazás nem foglalja le az egész kártyát.	160 bájt	1216 bájt	384 bájt
CMD8	Calypso Format Revision 2	Teljes keret környezet	alapértelmezésben 5 könyvtárbejegyzés	alapértelmezésben 13 IPE Példány	Összekapcsolható az IPE-kkel a teljes memóriahatáron belül.	Alap és normál mód		Az ITSO alkalmazás egy külön fájl struktúrában kerül elhelyezésre			