



Típus		Magasság (mm)	Szélesség (mm)	Mélység (mm)	Szimmetrikus	Tápfeszültség (V)	Áramfelvétel (mA / 12V DC)	Feszültség típus	Feszültségre	Tartóerő (kg)	Átlagos nyitási élettartam	Memória típusa	Állítható zárnyelv	Kikapcsolható	Zárnyelv érzékelés	Cseppálló	Előfeszített ajtó esetén nyit	Tűzálló	Keskeny	Alacsony	Radiális zárnyelv		
41-es sorozat	keskeny, szimmetrikus	41-AaF	67	16,5	28	•	8-12	700	AC/DC	NYIT	310	300 000	BELSŐ	•						•	•		
		41-AaDF	67	16,5	28	•	8-12	700	AC/DC	NYIT	310	300 000	BELSŐ	•	•					•	•		
		41-AaF-424	67	16,5	28	•	24	180	DC	NYIT	310	300 000	BELSŐ	•						•	•		
		41-2-NF	67	16,5	25,5	•	8-12	700	AC/DC	NYIT	310	300 000		•						•	•		
		41-2-NDF	67	16,5	25,5	•	8-12	700	AC/DC	NYIT	310	300 000		•	•					•	•		
	41-2-NF-512	67	16,5	25,5	•	12	190	DC	ZÁR	310	300 000		•						•	•			
Speciális zárgadók	biztonsági ajtókba	48-NF-512	89	23	33	R/L	12	170	DC	ZÁR	345	300 000		•						•	•		
		48-NF-424	89	23	33	R/L	24	110	DC	NYIT	345	300 000		•						•	•		
	Tűzálló ajtókba	50-N-305-424	75	21	28+1	•	24	180	DC	NYIT	800	500 000			•								
	52-AaF	75	21	28+1	•	8-12	700	AC/DC	NYIT	1 000	500 000	BELSŐ	•				EI 120						
	52-NF-412	75	21	28+1	•	12	290	DC	NYIT	1 000	500 000		•				EI 120						
54-es sorozat	normál méretű	54-NF	67	20,5	28	•	8-12	700	AC/DC	NYIT	330	300 000		•									
		54-NDF	67	20,5	28	•	8-12	700	AC/DC	NYIT	330	300 000		•	•								
		54-NF-412	67	20,5	28	•	12	260	DC	NYIT	330	300 000		•									
		54-NF-424	67	20,5	28	•	24	180	DC	NYIT	330	300 000		•									
		54-NF-512	67	20,5	28	•	12	200	DC	ZÁR	330	300 000		•									
		54-NF-524	67	20,5	28	•	24	100	DC	ZÁR	330	300 000		•									
		54-NF-305-512	75	20,5	28	•	12	207	DC	ZÁR	330	300 000		•	•								
		54-AaF	67	20,5	28	•	8-12	700	AC/DC	NYIT	330	300 000	BELSŐ	•									
		54-AaDF	67	20,5	28	•	8-12	700	AC/DC	NYIT	330	300 000	BELSŐ	•	•								
		54-AaF-412	67	20,5	28	•	12	260	DC	NYIT	330	300 000	BELSŐ	•									
		54-AbF	67	20,5	28	•	8-12	700	AC/DC	NYIT	330	300 000	KÜLSŐ	•									
		Speciális zárgadók	menekülés	77-NF-512	135	23,4	39	R/L	12	350	DC	ZÁR	1 300	500 000		•			450kg				
			üvegajtó	87-N-512(S)	105	21	28	-	12	170	DC	ZÁR	255	250 000									
			alsó zárnyelv	88-Aa(S)	105	25	38	-	12	1500	DC	NYIT	260	200 000	BELSŐ								
99-es sorozat	mini, alacsony áramfelvétel szimmetrikus	99-2-NF	66	16	25,5	•	10-24	280	AC/DC	NYIT	330	200 000		•						•	•		
		99-2-NDF	66	16	25,5	•	10-24	280	AC/DC	NYIT	330	200 000		•	•					•	•		
		99-2-NF-512	66	16	25,5	•	12	190	DC	ZÁR	330	200 000		•						•	•		
		99-2-NF-524	66	16	25,5	•	24	100	DC	ZÁR	330	200 000		•						•	•		
		99-2-AbF	66	16	25,5	•	10-24	315	AC/DC	NYIT	330	200 000	KÜLSŐ	•						•	•		
		99-2-NF-305	75	16	25,5	-	10-24	280	AC/DC	NYIT	330	200 000		•	•					•	•		
		99-2-NF-305-512	75	16	25,5	-	12	190	DC	ZÁR	330	200 000		•	•					•	•		
		99-1-NF-TOP-DOUBLE	66	20,1	25,5	•	10-24	280	AC/DC	NYIT	330	200 000		•							•	•	
99-1-NF-512-TOP-DOUBLE	66	20,1	25,5	•	12	190	DC	ZÁR	330	200 000		•							•	•			
99-1-NF-524-TOP	66	20,1	25,5	•	24	120	DC	ZÁR	330	200 000		•							•	•			
99-1-NDF-TOP	66	20,1	25,5	•	10-24	280	AC/DC	NYIT	330	200 000		•	•						•	•			
99-1-NDF-TOP-DOUBLE	66	20,1	25,5	•	10-24	280	AC/DC	NYIT	330	200 000		•	•						•	•			
99-1-ADF-TOP	66	20,1	25,5	•	10-24	320	AC/DC	NYIT	330	200 000	KÜLSŐ	•	•						•	•			
99-1-NF-305-512-TOP	75	20,1	25,5	-	12	190	DC	ZÁR	330	200 000		•	•						•	•			
99-TOP / TOP-PRE sorozat	előfeszített	99-2-NF-412-PRE	82,5	16,5	25,5	-	12	320	DC	NYIT	330	200 000		•	•		20kg			•	•		
		99-2-NDF-412-PRE	82,5	16,5	25,5	-	12	320	DC	NYIT	330	200 000		•	•		20kg			•	•		
		99-2-NF-305-412-PRE	90,5	16,5	25,5+1	-	12	320	DC	NYIT	330	200 000		•	•		20kg			•	•		
	99-1-NF-305-412-TOP-PRE	91,5	20,1	25,5+1	-	12	320	DC	NYIT	330	200 000		•	•		20kg			•	•			
	99-1-NDF-412-TOP-PRE	82,5	20,1	25,5	-	12	320	DC	NYIT	330	200 000		•	•		20kg			•	•			
Speciális 99-es sorozat	acél nyelvjárás és ház	SS99-2-HD-NF	66	16	26,6	•	10-24	280	AC/DC	NYIT	800	200 000		•						•	•		
		SS99-2-HD-N305F	75	16	26,6	-	10-24	280	AC/DC	NYIT	800	200 000		•	•					•	•		
	99-es sorozat tűzálló	SF99-2-NF/LX	66	16,5	26,6	•	10-24	280	AC/DC	NYIT	800	200 000		•					EI 120		•	•	
		SF99-1-NF-TOP/YL-X	66	20,1	26,6	•	10-24	280	AC/DC	NYIT	800	200 000		•					EI 120		•	•	
		SF99-2-NF305/LX	74	16,5	26,6+1	-	10-24	280	AC/DC	NYIT	800	200 000		•	•				EI 120		•	•	
		SF99-1-NF305-TOP/YL-X	74	20,1	26,6+1	-	10-24	280	AC/DC	NYIT	800	200 000		•	•				EI 120		•	•	
	99-es sorozat cseppálló	SW99-2-NF+25C	66	16,5	25,5	•	10-24	280	AC/DC	NYIT	330	200 000		•		•					•	•	
		SW99-2-NDF+25C	66	16,5	25,5	•	10-24	280	AC/DC	NYIT	330	200 000		•	•		•				•	•	
		SW99-2-AbDF+25C	66	16,5	25,5	•	10-24	310	AC/DC	NYIT	330	200 000	KÜLSŐ	•	•		•				•	•	
	100-as sorozat	100-2-NF-512	82	16	26	-	12	340	DC	ZÁR	330	300 000		•						•	•		
Hagyományos sorozat	aszimmetrikus	N412	90,8	20,5	28	-	12	180	DC	NYIT	300	300 000											
		N305-412	113	20,5	28	-	12	180	DC	NYIT	300	300 000			•								
		N305-424	113	20,5	28	-	24	100	DC	NYIT	300	300 000			•								
		N305-524	113	20,5	28	-	24	100	DC	ZÁR	300	300 000			•								