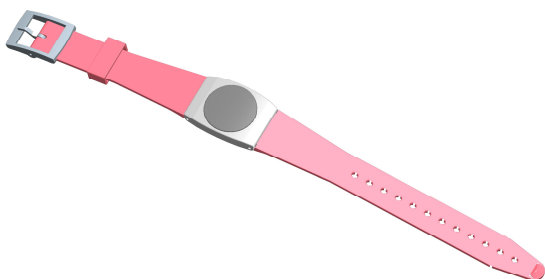
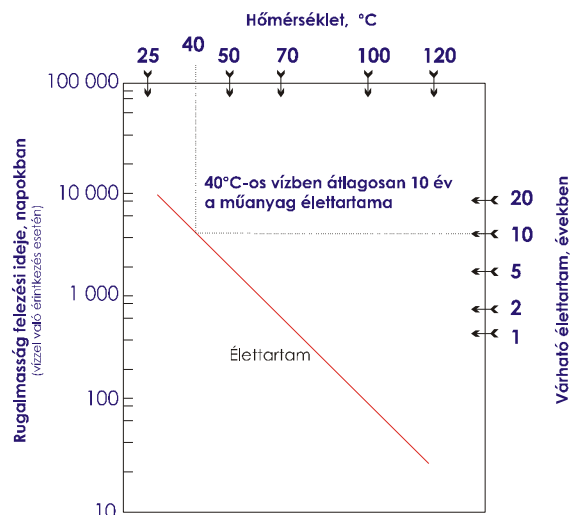


NAUTILUS chip-karóra

A Nautilus chip-karóra kiváló minőségű, hosszú élettartamú még extrém (70-90°C, jódos, kénes) körülmények között is. Elérhető többféle színben, különböző chippekkel is.

- rendkívül strapabíró: -25°C – 120°C között alaktartó
- gőzben, termálvízben, szaunában egyaránt tartós
- extrém körülményeknek is ellenálló: savak, lúgok
- megbízható működés
- könnyű felcsatolás
- hosszú élettartam
- kényelmes viselet
- modern design, stílusos megjelenés



Anyaga bőrbarát, sőt megfelel az élelmiszeripari előírásoknak is:
- viselete nem káros az egészségre
- antibakteriális

Színek

Több féle színben, akár több szín kombinálásával is rendelhető (további színek egyedi igény szerint):



Feliratok - Logó

Lehetőség van az óra középső részén többszínű feliratok, logók elhelyezésére. A nyomtatás tartós és igényes minőségű.



Gyártó	Típus	Frekvencia	Írható / Ol- vasható	Kapacitás	ISO szabvány
EM	4100/4102	125 kHz	o	64 bit	ISO 11785
	4200	125 kHz	o	128 (96, 64) bit	ISO 11785
	4450/4550	125 kHz	í / ó	1 Kbit	
	4205/4305	125 kHz	í / ó	512 bit	ISO 11784 / 11785
	4005/4105	134 kHz	o	128 bit	ISO 11785
	4133 (4034)	13.56 MHz	í / ó	512 bit	ISO 15693
	4233 (4035,4135)	13.56 MHz	í / ó	2 Kbit	ISO 15693
NXP (Philips)	Mifare S50 (Classic)	13.56 MHz	í / ó	1 KByte	ISO 14443 A
	Mifare S70 (Classic)	13.56 MHz	í / ó	4 KByte	ISO 14443 A
	Mifare S20 (Mini)	13.56 MHz	í / ó	320 Byte	ISO 14443 A
	Mifare DESFire EV1	13.56 MHz	í / ó	8, 4, 2 KByte	ISO 14443 A
	Mifare Plus	13.56 MHz	í / ó	4, 2 KByte	ISO 14443 A
	Mifare Ultralight	13.56 MHz	í / ó	512 bit	ISO 14443 A
	Mifare Ultralight C	13.56 MHz	í / ó	192 Byte	ISO 14443 A
	I.CODE SLI	13.56 MHz	í / ó	1024 bit	ISO 15693
	I.CODE SLI-S	13.56 MHz	í / ó	2048 bit	ISO 15693, EPC
	Hitag 1	125 kHz	í / ó	2048 bit	
	Hitag 2	125 kHz	í / ó	256 bit	
Hitag S	125 kHz	í / ó	32/256/2048 bit	ISO 11784 / 11785, ISO 14223	
LEGIC	MIM256	13.56 MHz	í / ó	256 Byte	
	MIM1024	13.56 MHz	í / ó	1024 Byte	
	ATC512	13.56 MHz	í / ó	512 Byte	
	ATC1024	13.56 MHz	í / ó	1024 Byte	
	ATC2048	13.56 MHz	í / ó	2048 Byte	ISO 14443
	ATC4096	13.56 MHz	í / ó	4096 Byte	ISO 14443
Infineon	my-d SRF 55V02S	13.56 MHz	í / ó	2.5 Kbit	ISO 15693
	my-d SRF 55V10S	13.56 MHz	í / ó	10 Kbit	ISO 15693
	SLE 66R35	13.56 MHz	í / ó	1 KByte	ISO 14443 A
	SRF66V10IT	13.56 MHz	í / ó	10 Kbit	ISO /IEC 18000-3 MC.
	SRF66V10ST	13.56 MHz	í / ó	10 Kbit	enh. ISO /IEC 18000-3 M 2
ST	SRIX4K	13.56 MHz	í / ó	4096 bit	ISO 14443 B
	LRI64	13.56 MHz	í / ó	64 bit (UID)	ISO 15693 +WORM
	LRI2K	13.56 MHz	í / ó	2048 bit	ISO 15693
II	Tag-it HF-I Standard	13.56 MHz	í / ó	256 bit	ISO 15693
	Tag-it HF-I Pro	13.56 MHz	í / ó	256 bit	ISO 15693
	Tag-it HF-I Plus	13.56 MHz	í / ó	2 Kbit	ISO 15693
Inside	PicoPass 32KS	13.56 MHz	í / ó	32 Kbit	ISO 15693, ISO 14443 B
Felica	RCS919	13.56 MHz	í / ó	576 Byte	
Fujitsu	MB89R118	13.56 MHz	í / ó	2 Kbyte	ISO 15693
	MB89R119	13.56 MHz	í / ó	256 Kbyte	ISO 15693
Atmel	ATA5567	125 kHz	í / ó	330 bit	ISO 11784 / 11785