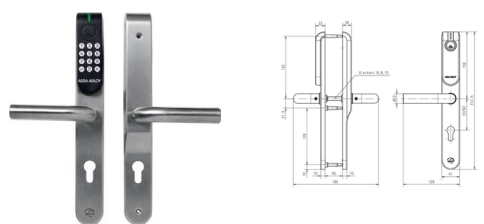


# E100 EURO

Hagyományos EURO profilú zárpajzs



LEGIC

## Termék leírás

- A zár az IP HUB-on keresztül kommunikál a beléptető rendszerrel, a döntést a beléptető rendszer hozza meg.
- Az összes EURO DIN szabványú bevészőzárral használható – Fa, acél és profilajtókban.
- A zár fő elektronikája (RFID és rádió) a zár külső részén található – a biztonsági elektronika a belső részen.
- A külső kilincs alapállapotban szabadonmozgó – a belső kilincs mindig nyitja a zárat.
- 10 db vészkártya felprogramozására van lehetőség, mely offline állapotban működik.
- Zár állapot-visszajelzés LED-el.

## Szállítás

- 1 zárpajzs lítium CR123-as elemmel és telepítési segédlettel
- Csavarok, fúrési sablon és segédeszközök a kábel behelyezésére










## Megfelelő ASSA ABLOY kiegészítők

- AH40 IP HUB, 1-től 16 db Aperio zár csatlakoztatására

## Kiegészítők

- Aperio programozási alkalmazás 99 04\_PAP tool
- 99 0x elem
- Opcionális fedőlemez – a meglévő fúrési helyek elfedésére, 99\_02 fedőlemez

## Technikai információk

	<b>Hitelesítés</b>	Három szintű hitelesítés lehetséges (PIN, kártya, PIN és kártya)
	<b>Kód</b>	PIN kód 4 – 8 digit
	<b>Megfelelőség</b>	CE
	<b>Méret</b>	Méret 312 x 41 x 10/20 mm (H x SZ x M)
	<b>Verzió</b>	Grade 2 minősítésű belső és homlokzati ajtókra
	<b>Kilincs</b>	L és U alakú kilincs
	<b>Felület</b>	Csiszolt felületű rozsdamentes acél (ST)
	<b>Távolság</b>	Kilincs-kulcsközéptávolság 72 mm, 92 mm; kilincstengely 8 mm, 9 mm, 10 mm
	<b>Ajtólap vastagság</b>	40 és 100 mm között lehet, 10mm-es változatokban
	<b>Előlap-kulcsközéptáv (Backset)</b>	> 40 mm
	<b>Elem típusa</b>	1x lítium CR123A
	<b>Elem élettartama</b>	40.000 működtetés, maximum 3 év
	<b>Rádió szabvány</b>	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
	<b>Rádió kommunikáció titkosítási szabvány</b>	AES 128 bit
	<b>A Hub és az RFID olvasó távolsága</b>	Tipikus távolság 5m – 25m, mely függ a Hub típusától és az épülettől
	<b>Védettség</b>	IP 52
	<b>Működési hőmérséklet</b>	-20°C-tól +60°C-ig
	<b>Relatív páratartalom</b>	< 85% kondenzációmentes
	<b>Állapot-visszajelzés</b>	LED-es (piros/zöld/narancs)
	<b>RFID technológiák (olvasó típusától függően)</b>	iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1; HID PROX/ EM410x; LEGIC® (Advant, Prime, ISO 14443 UID, ISO 15693 UID)
	<b>RFID olvasás</b>	UID / Szektor / Blokk / Applikáció / Fájll / LEGIC® / Szegmens adat
	<b>RFID olvasási távolság</b>	< 4 cm
	<b>Kommunikációs interfész</b>	Micro USB firmware letöltése és akkumulátor visszaállítás