

Vlastnosti

- interní čtečka bezkontaktní
- indikační dioda
- volba libovolného krytu

Příklady zástaveb



EHS4B

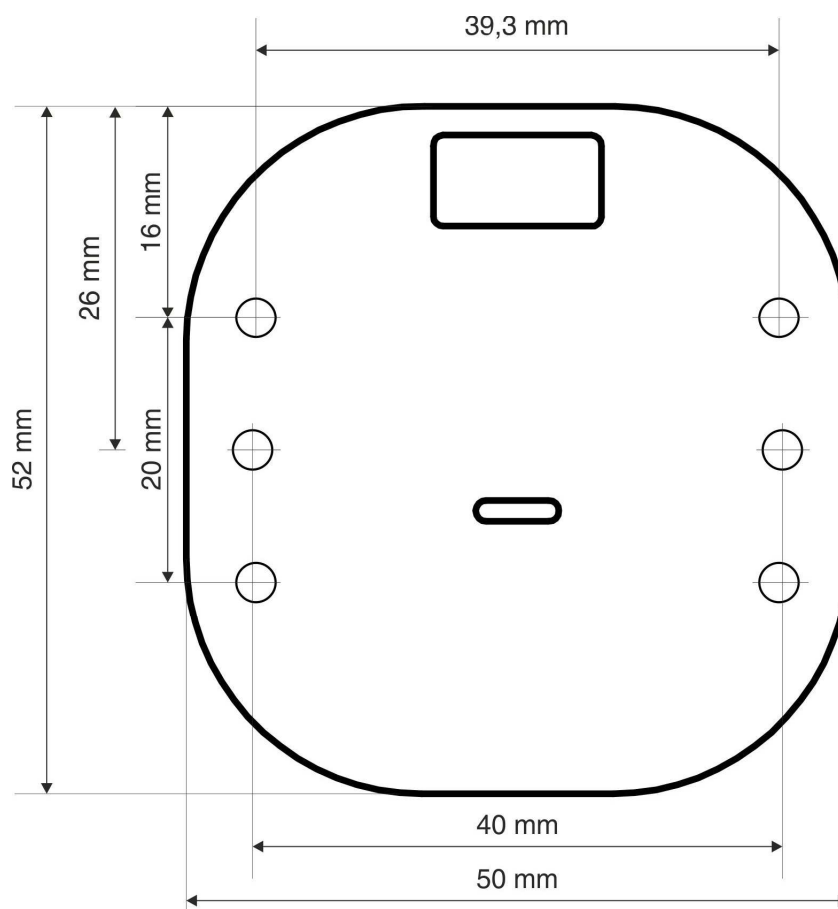


Spořič energie je zařízení, které umožní vložení karty a tím vyvolání akce, která trvá po dobu, dokud je karta vložena ■ Spořič je vybaven čtečkou karet a reaguje tedy pouze na oprávněné karty, nelze tedy nahradit vložení karty třeba tvrdým papírem ■ Typické použití je v hotelovém pokoji, kdy je elektroinstalace pokoje aktivní pouze v přítomnosti hosta, nebo pro ovládání osvětlení v zasedací místnosti dle jejího obsazenosti ■ Pracuje vždy v součinnosti s řídicí jednotkou ■ Montuje se na instalační krabici KU68.

Objednací kód	Popis
EHS4B-OEM	spořič energie se čtečkou karet EMmarin, pro zabudování do libovolného krytu, výstup dat formátem ACS-line, připojení AL20/40
EHS4M-OEM	spořič energie se čtečkou karet MIFARE, pro zabudování do libovolného krytu, výstup dat formátem ACS-line, připojení AL20/40
EHS4B-RS-OEM	spořič energie sběrnicový se čtečkou karet EMmarin, pro zabudování do libovolného krytu, připojení na sběrnici G-link , interní relé
EHS4M-RS-OEM	spořič energie sběrnicový se čtečkou karet MIFARE, pro zabudování do libovolného krytu, připojení na sběrnici G-link , interní relé



TECHNICKÉ ÚDAJE



Typové označení	EHS4B-OEM	EHS4M-OEM	EHS4B-RS-OEM	EHS4M-RS-OEM
Napájecí napětí	DC 10 – 30V		DC 10 – 30V	
Typ média	EM40xx, EM41xx	13,56MHz MIFARE	EM40xx, EM41xx	13,56MHz MIFARE
Typ komunikace	RS232 TTL, WIEGAND 26/32		Sběrnice G-link	
Vstupní proud	max. 60 mA (@12V DC)		max. 60 mA (@12V DC)	
Rozměry desky PS (v x š x h)	52 x 50 x 25 mm		52 x 50 x 25 mm	
Krytí	IP 20		IP 20	
Pracovní teplota	-20 °C až +65 °C		-20 °C až +65 °C	
Skladovací teplota	-40 °C až +50 °C		-40 °C až +50 °C	
Montáž	povrchově na zeď do krabice KU68		povrchově na zeď do krabice KU68	