

### Vlastnosti

- univerzální čtečka
- volba libovolného krytu
- 2 indikační diody  
1x ovládaná z řídicí jednotky
- akustická signalizace  
ovládaná z řídicí jednotky
- různé druhy připojení



EDK4B-OEM  
příklad zabudování

Snímač bezkontaktních medií určený pro zástavbu do libovolného krytu ■ Byl vyvinut s cílem dosažení naprosté volnosti při volbě výsledného designu tak, aby korespondoval například s již použitým typem vybavení stavby ■ Možno použít také pro skrytou montáž pod omítku apod. ■ Přebírá všechny vlastnosti základní čtečky EDK4.

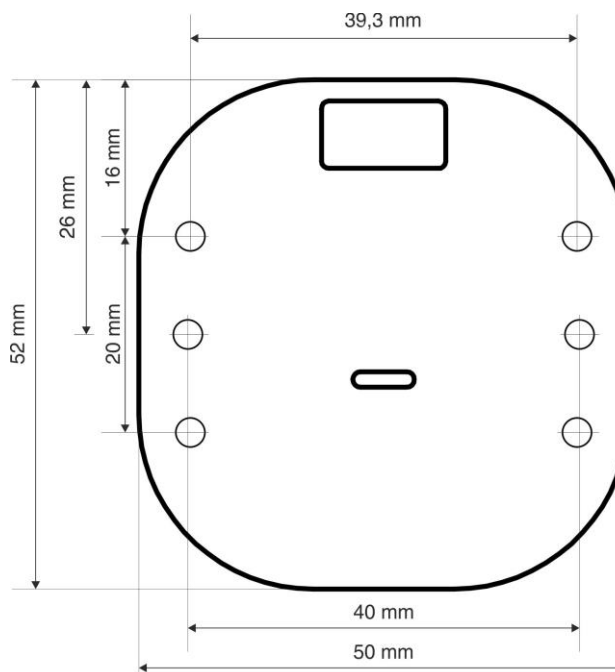
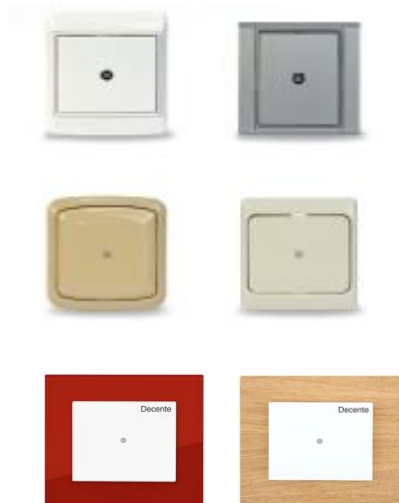
Objednací kód	Popis
EDK4-OEM	čtečka kontaktních čipů Dallas, univerzální do KU68
EDK4B-OEM	čtečka bezkontaktních medií EMmarin, univerzální do KU68
EDK4M-OEM	čtečka bezkontaktních medií MIFARE, univerzální do KU68
EDK4-RS-OEM	čtečka kontaktních čipů Dallas, připojení G-link, univerzální do KU68
EDK4B-RS-OEM	čtečka bezkontaktních medií EMmarin, připojení G-link, univerzální do KU68
EDK4M-RS-OEM	čtečka bezkontaktních medií MIFARE, připojení G-link, univerzální do KU68

Čtečky lze objednat samostatně nebo zabudované v požadovaném krytu.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Provedení je vždy **BEZ KRYTU**,  
určeno pro zabudování do zvoleného krytu podle zakázky.  
Montuje se na instalační krabici KU68 – hluboké provedení.  
Krabice nesmí být černá, pokud bude použit optický tamper OTMP pro varianty -RS.

### Příklady krytování



Typové označení	EDK4-OEM	EDK4B-OEM	EDK4M-OEM
Napájení	DC 10 -30V, max. 40 mA @ 12 V		
Typ komunikace	RS232 TTL, WIEGAND 26/32		
Typ média	Dallas DS1990A	EMmarin 125 kHz s čipem 40xx, 41xx	MIFARE 13,56 MHz
Čtecí vzdálenost	kontaktní	vzdálenost 3–8 cm	vzdálenost 2–6 cm
Vstupy	signál pro zelenou LED a Beeper		
Délka připojení	max. 10 m, pro WIEGAND max. 50 m		
Připojení	8-pólová svorkovnice (využito 6 vodičů)		
Rozměry DPS	52 x 50 x 25 mm (v x š x h)		
Pracovní teplota	-25 °C až +65 °C		

Typové označení	EDK4-RS-OEM	EDK4B-RS-OEM	EDK4M-RS-OEM
Napájení	DC 10 -30 V, max. 60 mA @ 12 V		
Typ komunikace	sběrnice G-link		
Typ média	Dallas DS1990A	EMmarin 125 kHz s čipem 40xx, 41xx	MIFARE 13,56MHz
Čtecí vzdálenost	kontaktní	vzdálenost 3–8 cm	vzdálenost 2–6 cm
Vstupy	1x odchodové tlačítko, 1x dveřní kontakt, 1x TAMPER		
Výstupy	1x spínací relé*		
Délka připojení	max. 1200 m pro komunikaci		
Připojení	8-pólová svorkovnice		
Rozměry DPS	52 x 50 x 25 mm (v x š x h)		
Pracovní teplota	-25 °C až +65 °C		

\*) spíná výstup napájecího napětí +12 V, při požadavku na bezpotenciálový kontakt je třeba zadat v objednávce