

### 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

### Příklady krytování



Snímač bezkontaktních medií, určený pro zástavbu do libovolného krytu ■ Naprostá volnost při volbě výsledného designu tak, aby korespondoval např. s již po typem vybavení stavby ■ Možno použít také pro skrytou montáž pod omítku ■ Přebírá všechny vlastnosti základní čtečky EDK4.

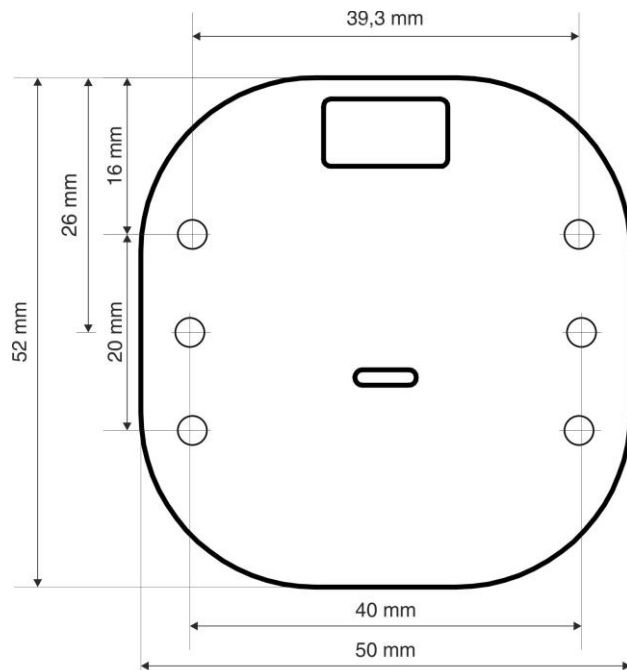
Objednací kód	Popis
EDK4B-OEM	čtečka EMmarin pro zástavbu do libovolného krytu, připojení ACS-line/WIEGAND
EDK4M-OEM	čtečka MIFARE pro zástavbu do libovolného krytu, připojení ACS-line/WIEGAND
EDK4B-RS-OEM	čtečka EMmarin pro zástavbu do libovolného krytu, spínací relé, ON-LINE na sběrnici G-link™
EDK4M-RS-OEM	čtečka MIFARE pro zástavbu do libovolného krytu, spínací relé, ON-LINE na sběrnici G-link™

Čtečky jsou dodávány bez krytu, nebo zabudované v požadovaném krytu dle objednávky.

- Volitelný tamper spínač OTMP
- Montáž na instalační krabici KU68

## 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**.



Typové označení	EDK4B-OEM	EDK4M-OEM
Napájení	DC 10 -30V, max. 40 mA @ 12 V	
Typ komunikace	RS232 TTL, WIEGAND 26/32	
Typ média	EMmarin 125 kHz	MIFARE 13,56 MHz
Čtecí vzdálenost	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	EDK4B-RS-OEM	EDK4M-RS-OEM
Napájení	DC 10 -30 V, max. 60 mA @ 12 V	
Typ komunikace	sběrnice G-link™	
Typ média	EMmarin 125 kHz	MIFARE 13,56MHz
Čtecí vzdálenost	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