

Vlastnosti

- numerická klávesnice
- interní čtečka bezkontaktní
- akustická signalizace
- 2 indikační diody
- volitelný formát výstupních dat



EDK3B

Snímač bezkontaktních medií s PIN klávesnicí ■ Je určen pro systémy, kde je vyžadován vyšší stupeň zabezpečení ■ Při identifikaci kartou je nutné navíc zadat čtyřmístný osobní kód ■ Lze provozovat také pro identifikaci pouze číselným kódem, případně v kombinované identifikaci karta nebo PIN.

Specifikace EDK3x-RS

Čtečka určená pro přímé připojení na sběrnici G-link pro on-line řídicí jednotky CL700. Obsahuje jedinečnou MAC adresu, díky které není nutno provádět žádné nastavení.

Obsahuje: spínací relé, tamper snímač, vstup/výstup pro synchronizaci s blízkou čtečkou, vstupy pro dveřní kontakt a odchodové tlačítko.

Specifikace EDK3x

Čtečka určená pro přímé připojení k AI20/40. Výstup data ve formátu ACS-line nebo WIEGAND 26/32.

Obsahuje: tamper snímač.

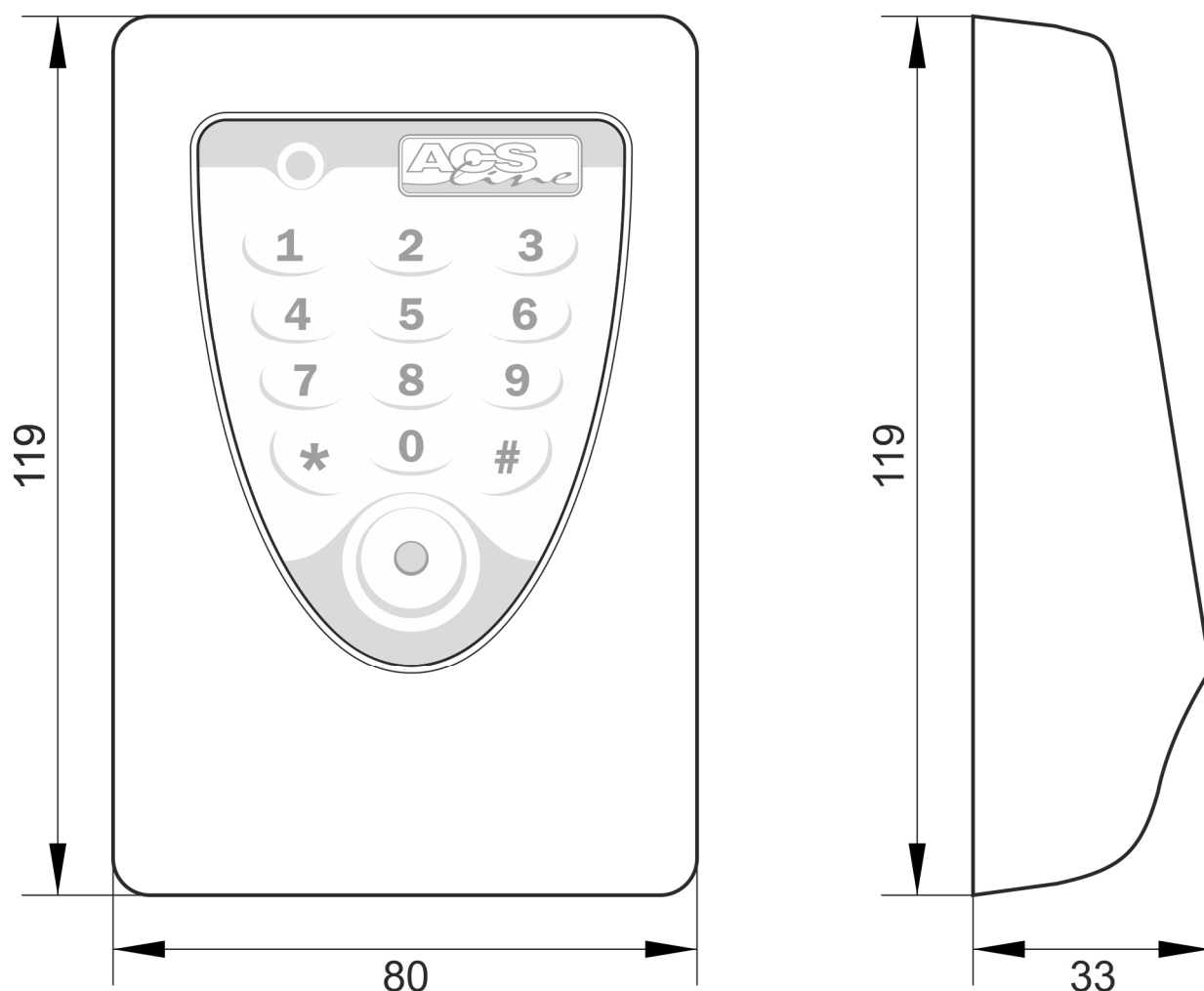
Objednací kód	Popis
EDK3B	čtečka s klávesnicí, bezkontaktní EMmarin, ACS-line/WIEGAND
EDK3M	čtečka s klávesnicí, bezkontaktní MIFARE, ACS-line/WIEGAND
EDK3B-RS	čtečka s klávesnicí, bezkontaktní EMmarin, připojení G-link
EDK3M-RS	čtečka s klávesnicí, bezkontaktní MIFARE, připojení G-link



Akustická a optická signalizace. Montuje se povrchově (držák je součástí dodávky). Snadné připojení kabeláže pomocí svorkovnice.

Standardní provedení v černé barvě, požadavek na světlé provedení uveďte v objednávce.

TECHNICKÉ ÚDAJE



Typové označení	EDK3B	EDK3M	EDK3B-RS	EDK3M-RS
Napájecí napětí	DC 10 - 30V (typ. 12V)			
Vstupní proud	60 mA (@12V DC)	70 mA (@12V DC)	60 mA (@12V DC)	70 mA (@12V DC)
ID médium	EM40xx, EM41xx (125kHz)	MIFARE 13,56MHz	EM40xx, EM41xx (125kHz)	MIFARE 13,56MHz
Rozměry (v x š x h)	119 x 80 x 33 mm			
Krytí	IP55 vyhoví po doplnění stříšky			
Komunikace	RS232 TTL, WIEGAND 26/32		Sběrnice G-link	
Výstupy			1x spínací relé	
Vstupy	1x TAMPER		1x odchodové tlačítko, 1x dveřní kontakt, 1x TAMPER	
Váha	cca 190 g			
Pracovní teplota	-20 °C až +50 °C			
Skladovací teplota	-40 °C až +50 °C			
Montáž	povrchově na jakýkoliv podklad instalace na kovový podklad může snížit čtecí vzdálenost pro bezkontaktní média			