



EDK4B-RS

Snímač bezkontaktních medií nebo kontaktních čipů pro venkovní použití ■ Vnitřek snímače je vyplněn speciální hmotou a celé zařízení je velmi těžko mechanicky poškoditelné ■ Krytí IP 55 umožňuje přímé použití snímače ve venkovních prostorech. Vhodný zejména pro vjezdy na parkoviště apod. ■ Montuje se povrchově na jakýkoliv podklad.

Objednací kód	Popis
EDK4-RS	sběrnicová antivandal čtečka kontaktních čipů DALLAS, G-link
EDK4B-RS	sběrnicová antivandal čtečka bezkontaktních medií EMmarin, G-link
EDK4M-RS	sběrnicová antivandal čtečka bezkontaktních medií MIFARE, G-link

Specifikace EDK4x-RS

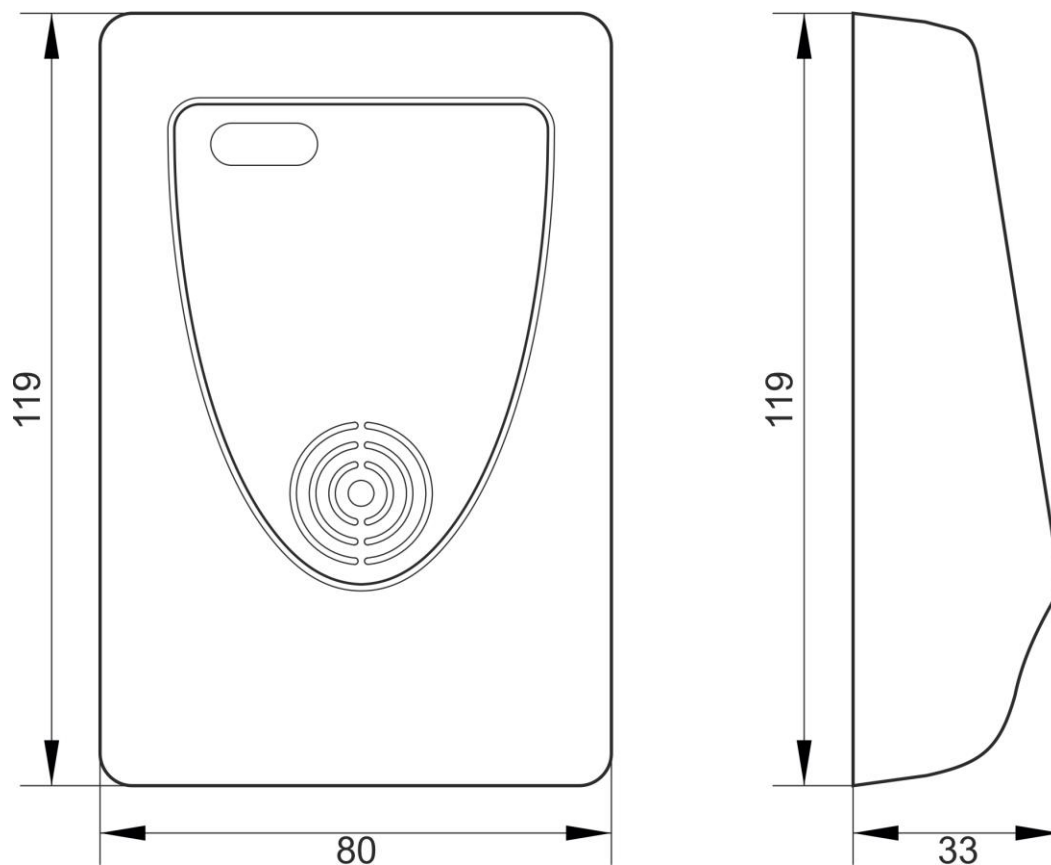
Čtečka EDK4x-RS se připojuje vždy na sběrnici G-link jednotky CL700 nebo systému GILD. Obsahuje jedinečnou MAC adresu, díky které není nutno provádět žádné nastavení. Informace o přečtení karty jsou předány do nadřazené řídicí jednotky, kde proběhne kontrola oprávnění vstupu nebo jiná činnost. Nadřazený systém zpětně ovládá světelnou a zvukovou signalizaci čtečky případně sepnutí relé.

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



Standardní provedení je v černé barvě. Při požadavku na světlé provedení je toto třeba uvést v objednávce. Součástí dodávky je držák pro instalaci.

TECHNICKÉ ÚDAJE



Typ výrobku	EDK4-RS	EDK4B-RS	EDK4M-RS
Napájecí napětí	DC 10 - 30V		
Napájecí proud	max. 40 mA @ 12V	max. 50 mA @ 12V	max. 60 mA @ 12V
ID médium	DALLAS DS1990A-F5	EM40xx, EM41xx (125kHz)	MIFARE 13,56MHz
Čtecí vzdálenost	kontaktní	vzdálenost 6-10 cm při použití karty, s přívěšky méně při montáži na kovový povrch může být menší	
Délka připojení	max. 1200 m pro komunikaci z hlediska napájení podle minimálního pracovního napětí		
Typ komunikace	Sběrnice G-link		
Krytí	IP 65		
Pracovní teplota	-25 °C až +65 °C		
Provedení	černá / šedá RAL 9002		
Připojení	2x 6-pólová svorkovnice		
Vstupy	1x odchodové tlačítko 1x dveřní kontakt 1x TAMPER		
Výstupy	1x přepínací relé		
Rozměry (v x š x h)	119 x 80 x 35 mm	119 x 80 x 33 mm	
Váha	280 g	276 g	271 g