

Použití:

- Ve stravovacích systémech, kde zobrazuje číslo vydaného jídla nebo označení výdejního místa. Připojuje se k výdejnímu terminálu RT310.
- V systému autobusové evidence slouží jako čtečka při nástupu a zobrazuje aktuální tarif nebo cenu jízdného. Montuje se pomocí dodaného držáku. Připojuje se k terminálu DS110.
- Na sportovištích v systémech ovládání šatních skříněk. Připojuje se k řídicí jednotce AL20 nebo AL40E.

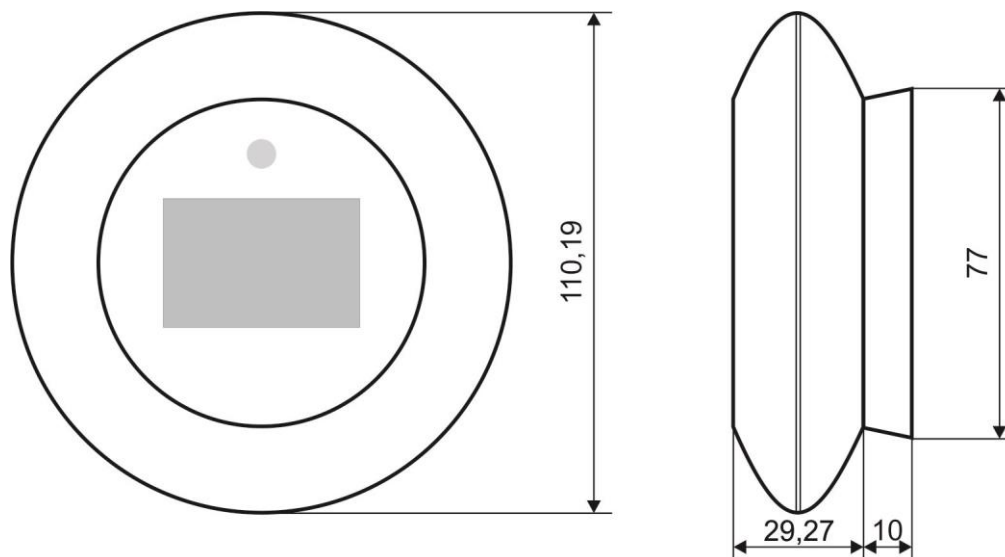


EDK4B-LED

Snímač bezkontaktních medií nebo kontaktních čipů s dvoumístným LED zobrazovačem

Objednací kód	Popis
EDK4-LED	čtečka kontaktních čipů DALLAS se zobrazovačem
EDK4B-LED	čtečka bezkontaktních medií EMmarin se zobrazovačem
EDK4M-LED	čtečka bezkontaktních medií MIFARE se zobrazovačem

TECHNICKÉ ÚDAJE



Typové označení	EDK4-LED	EDK4B-LED	EDK4M-LED
Napájecí napětí	DC 10 - 30V		
Napájecí proud	max. 90 mA @ 12V	max. 90 mA @ 12V	max. 95 mA @ 12V
ID médium	DALLAS DS1990A-F5	EM40xx, EM41xx (125kHz)	MIFARE 13,56MHz
Čtecí vzdálenost	kontaktní	6 -10 cm při použití karty při montáži na kovový povrch může být menší.	
Rozměry (v x š x h)	110,19 x 110,19 x 39,27 mm		
Krytí	IP 50		
Pracovní teplota	-25 °C až +65 °C		
Výstup dat	RS232 TTL (ASCII), WIEGAND 26, 32		RS232 TTL (ASCII)
Délka připojení	max. 10 m, pro WIEGAND max. 30 m		max. 10 m
Váha	140 g		135 g