

ČTEČKA GCR-303.xx

Katalogové označení: 15303-0x9901



Varianta "pepř a sůl"



Varianta černo - zlatá.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Popis:
- Čtečka GCR-303 slouží ke snímání záznamu magnetických karet se záznamem dle formátu ABA TRACK 2 a normy ISO 7810-7812.
 - Obsahuje čtecí zařízení, zesilovač a mikrokontrolér.
 - Je určena pro připojení k dalšímu zařízení, které podle obsahu načtené karty vykonává požadované funkce (otevírání dveří, spínání externích periférií...).
 - Standardní výstupní rozhraní (signály INS, CLK, DATA v úrovních TTL).
 - Možnost paralelního řízení čteček umožněného třístavovými výstupy DATA a CLK.
 - Kontrola načtení karty mikrokontrolérem zabudovaným přímo ve čtecím zařízení, způsobujícím odeslání pouze správně načtené karty.
 - Optická indikace stavu dvoubarevnou diodou LED s možností externího řízení
 - Malé rozměry čtečky, velký rozsah čtecích rychlostí, nízký příkon.
 - Použití v klimatických podmínkách - viz. informace na druhé straně.

Varianty provedení:

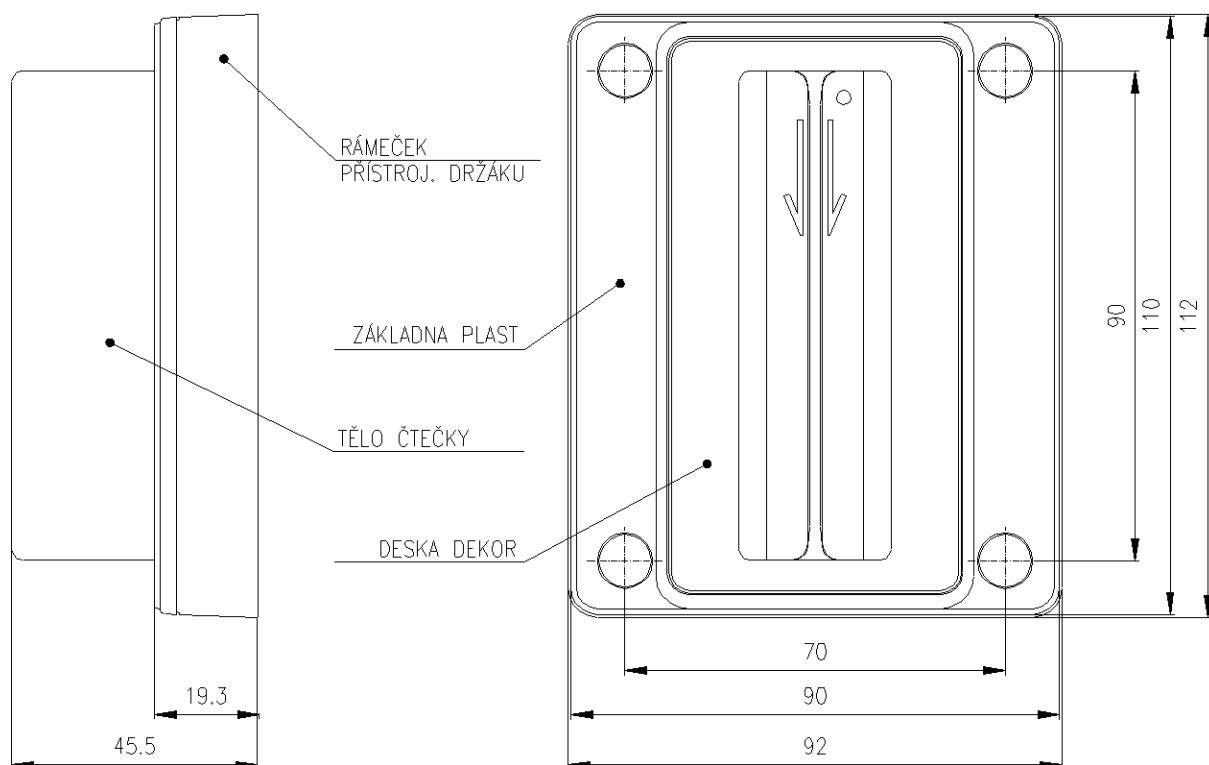
obchodní název	katalogové číslo	popis výrobku
GCR-303	15303-009901	čtečka magnetických karet - rámeček a základna černý plast, deska dekor se zlatou úpravou, tělo čtečky z černého plastu
	15303-019901	čtečka magnetických karet - rámeček a základna černý plast, deska dekor se stříbrnou úpravou, tělo čtečky z černého plastu
	15303-029901	čtečka magnetických karet - rámeček a základna "pepř a sůl", deska dekor s černou úpravou, tělo čtečky z černého plastu
	15303-039901	čtečka magnetických karet - rámeček a základna "pepř a sůl", deska dekor s úpravou "pepř a sůl", tělo čtečky z černého plastu

- Obsah:
- čtečka GCR-303 s přístrojovým držákem GCH-441.00
 - propojovací kabel zakončený konektory Molex
 - 4x šrouby M5 a 4x zaslepovací samolepky

ČTEČKA GCR-303.xx

Zakótování důležitých rozměrů

Čtečka GCR-303 /15303-0x9901/



Rozměry: 112 x 92 x 45.5 mm (s přístrojovým rámečkem GCH-441.00)

Váha: 130 g

Uchytení: - pomocí přístrojového držáku GCH-441.00 (katalogové číslo: 16441-000000) který je součástí čtečky GCR-303 na svislou nebo vodorovnou plochu

Parametry:

- napájecí napětí +4,8 až +5,5 V
- nap. proud při +5V max. 11 mA
- nap. úroveň I/O 5 V
- rozsah prac. teplot -20 až +70 °C
- vlhkost okolí při 20 °C až 95 %
- pracovní poloha libovolná
- výstupní interface INSERT, CLK, DATA (TTL), otevřený kolektro
- čtecí rychlost magnetických karet 10 - 150 cm/s
- zaručená životnost pro magn. karty 300 000 průtahů
- člený záznam ABA Track 2, ISO 3554, ISO 7811-7812

Dodavatel: