

IDT-3000UHF

Matrica formájú proximity RFID tag - UHF

Kép



IDT-3000UHF
Matrica formájú
proximity RFID tag - UHF
ADATLAP

Leírás

Az RFID alapú rendszerek a legmagasabb szintű biztonságot garantálják. Ezekhez a beléptetők működéséhez szükséges kiegészítő eszközök a proximity RFID kártyák, kulcstartók, karkötők.

Az IDT-3000UHF egy proximity RFID tag, nagy hatótávolságú, 860-960 MHz UHF típusú olvasókhöz. A tag egy kis méretű, ragasztható matrica, így bármilyen felületen könnyedén hordozható. **Megjegyzendő, hogy az UHF technológiájú olvasókat és kártyákat mind a fém, mind az emberi test nagy mértékben leárnyékolja, ezért használata fémes környezetben nem javasolt.**

Használata rendkívül egyszerű, az antenna hatókörébe érve tudja működtetni az olvasó reléjét.

Tulajdonságok

• Kivitel:	Ragasztható matrica
• Szín:	Fehér
• Működési mód:	Passzív RFID
• Számozás:	Véletlenszerű
• Kód rá van nyomtatva:	Igen

Specifikáció

• Frekvencia:	860-960 MHz UHF (ALIEN H3 (EPC-GEN2))
• Olvasási távolság:	6 ~ 12 m (megfelelő környezetben, olvasótól függ)
Magasság:	45 mm
Szélesség:	110 mm
Mélység:	1 mm