



IDT-3000UHF

Matrica formájú proximity RFID tag - UHF

YLI STIKMAGNESEK
C.: 1102 Budapest Hölgý utca 50/b
T.: +36 1 406 98 07
W.: www.yli.hu

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

Kép



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 |