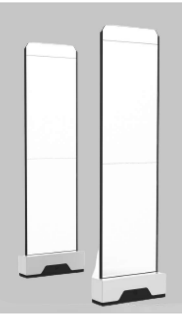




Detection Gate PGX integrato (PGXi)



Detection Gate Ekz

La collezione della tua biblioteca è un prezioso investimento per la comunità. Per proteggere le risorse della tua biblioteca puoi utilizzare il varco integrato PGX. Le antenne aiutano a salvaguardare i tuoi libri e i tuoi media digitali da rimozione furto. involontaria 0 Ouando qualcuno attraversa il varco con un elemento della biblioteca che non è prelevato correttamente, stato suonerà l'allarme ed una luce led si accenderà.

Il preferito dall'architetto

È difficile credere che siamo riusciti a prevedere così tante prestazioni in qualcosa di così sottile. I nostri varchi sono progettati appositamente per integrarsi nella tua biblioteca mantenendo il suo carattere aperto. Con il loro design elegante (solo 20 mm di larghezza) e le elevate prestazioni, i varchi, completamente trasparenti, sono un must assoluto per ogni biblioteca.

Caratteristiche Monitoraggio degli allarmi

Quando qualcuno attraversa i varchi di rilevamento con un libro o altra risorsa della biblioteca non prelevati correttamente, suona l'allarme.

Ora sai che manca un elemento nel tuo sistema.

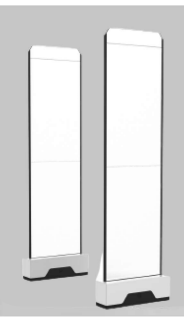
Con le nostre antenne integrate PGX, l'apertura del varco può raggiungere un'ampiezza di 1,80 m* Ciò ti consente di aprire la tua biblioteca alle persone disabili e ti aiuterà a essere flessibile in termini di accoglienza di materiali librari in entrata e in uscita attraverso i tuoi ingressi.

I sistemi antifurto multi varco (EAS) sono costituiti da almeno due varchi, installati in modo da formare un passaggio. I sistemi standard possono essere espansi fino ad un massimo di otto varchi per l'utilizzo in ampi ingressi/uscite. Su richiesta sono disponibili sistemi con più di otto varchi





Detection Gate PGX integrato (PGXi)



Specifiche

Dimensioni (mm) 577 x 148 x 1980 (l x p x h) Materiale: Metallo / Plexiglass Peso: ca. 32kg. (34kg. imballato)

Funzioni

- Rileva le etichette con l'antitaccheggio attivato
- Colore: antenna trasparente, base bianco e nero
- Specifiche Tecnologia RFID:
 RFID
- Distanza massima tra 2 antenne: 1,80m*
- La distanza tra i corridoi dipende dalla sensibilità dell'etichetta e dalle circostanze ambientali

Frequenza

13,56MHz Potenza Massima: 8W

www.tirreniasrl.com

Identifica

ISO 15693 / ISO 18000-3.1 Funzione EAS basata su EAS-bit e /o AFI

Temperature

Specifiche ambientali
Temperatura operativa: +10 / +45° C
Temperatura di conservazione: -10 / +55° C

Numeri articolo

Antenne PGX EKZ

- 350.045 Antenne PGX Ekz 0-loop
- 350.046 Antenne PGX Ekz 8-loop
- 350.047 Antenne PGX Ekz integrate 0-loop

Sistemi integrati Antenne PGX EKZ

- 000.097 Sistema a 2
 Antenne PGX
 integrato
- 000.098 Sistema a 3
 Antenne PGX
 integrato

Accessori Antenne PGX EKZ

 350.044 Pedana per Antenne PGX Ekz 0loop

info@tirreniasrl.com

Tirrenia s.r.l. a S.U. Via Jacopo Ruffini, 2 16128 Genova (GE) Tel. 010.561456