

Sistema NIKO

Syntex ha progettato NIKO per rispondere alle esigenze della grande distribuzione.

L'impianto NIKO adotta la tecnologia a radiofrequenza (8,2 MHz) e funziona con l'utilizzo di etichette rigide, flessibili ed adesive.

Gli impianti vengono installati a barriera a copertura del passaggio casse.

Una nuova tecnologia applicata alla distribuzione del segnale in fibra ottica rende le prestazioni dell'impianto NIKO uniformi e costanti nel tempo, migliorando nel complesso le performance del sistema.

NIKO per la sua struttura risulta poco influenzata dal transito dei carrelli, ciò riduce drasticamente il numero dei falsi allarmi.

Per ottimizzare il funzionamento del sistema è necessaria una linea di alimentazione a 220 Vac dedicata esclusivamente al sistema.



Una delle caratteristiche dell'impianto è la cura nell'estetica.

Le antenne, infatti, hanno dimensioni ridotte proprio per facilitare la visuale e ridurre al minimo l'ingombro del passaggio.

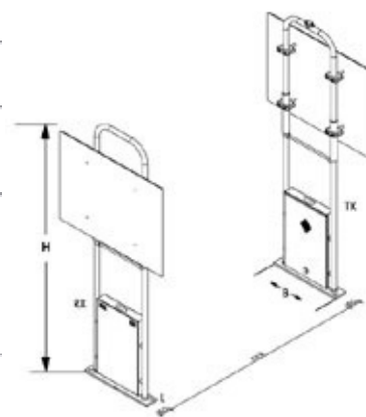
L'impianto Niko può essere personalizzato secondo richiesta del cliente.



CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	SINKSP0000820D	
DIMENSIONI (mm)	H=1300; B=360; L: 6 - tubo Ø 22	
DIMENSIONI (mm)	BOX	l: 242; h: 387; spessore 40

RILEVAZIONE	fino a cm 120 con etichette adesive
ETICHETTE	Tutti i modelli con frequenza 8,2MHz
ALIMENTAZIONE	INPUT 220Vac 50 Hz OUTPUT 22 VDC - 1A
MATERIALI	Tubo in acciaio AISI316 a finitura lucida Box in acciaio verniciato



[< Home Page >](#)