



!D Hybrid Gate

RFID Technology

!D Hybrid Gate將一個集成的RFID讀取器與8.2 MHz RF技術結合在一個現代化的開放式門中，可以安裝在地板上。它為零售店中的電子商品防盜（EAS），庫房到銷售區和收貨流程提供最先進的性能。動態感應轉向和自動標籤靜音等功能可確保最佳性能，即使在零售店等具有挑戰性的環境中也是如此。

即使安裝在數百家商店中，可擴展性功能也可確保輕鬆安裝和維護。

規格

最先進的讀取器和天線設計，即使在極具挑戰性的環境中也能確保最佳的讀取性能

動態感應控制技術可確保零售情況下的最佳雜散標籤過濾，並實現方向檢測

自動標籤靜音可確保最佳性能，即使在有大量雜散標籤的位置也是如此。

集成的8.2 MHz RF檢測技術

安裝簡單，易於配置; 設備管理允許遠程監控，

遠程登錄和在線固件更新

存在標準光和音頻信號



選項

用於客戶計數和/或方向檢測的紅外光束傳感器
 設備管理：遠程監控，遠程登錄和在線固件更新
 整合廣告板，在門的兩側放置廣告海報
 天線保護套件，適用於具有挑戰性的環境

package includes

! D Gate，帶集成天線和8.2 MHz RF和RFID電
 子設備RFID同軸電纜組件安裝設置

技術規格

RFID

Air interface protocol
 EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C
 Supported regions
 Region 1, Region 2, Region 3
 Radiated power
 Europe (ETSI EN 302 208): 2W erp
 United States (FCC Part 15.247): 4W erp
 Antenna type
 Dual-sided dual-patch circularly polarised
 with Dynamic Beam Steering

RF

Technology
 8.2 MHz

General specifications

Connectivity
 Ethernet, USB (service port only)
 Management interfaces
 Local configuration interface
 Nedap Device Management with:
 - Remote monitoring
 - Remote log-in
 - Online firmware-update

SNMP version 2c

Dimensions

1668 x 462 x 100mm
 5.5ft x 1.5ft x 3.9"

Weight

11kg / 24.25lbs

Mains

100 - 240V

Operating temp.

0 .. 45°C, 32 .. 113°F

Mounting

Floor mounted

Power consumption

Average of 12W per antenna

