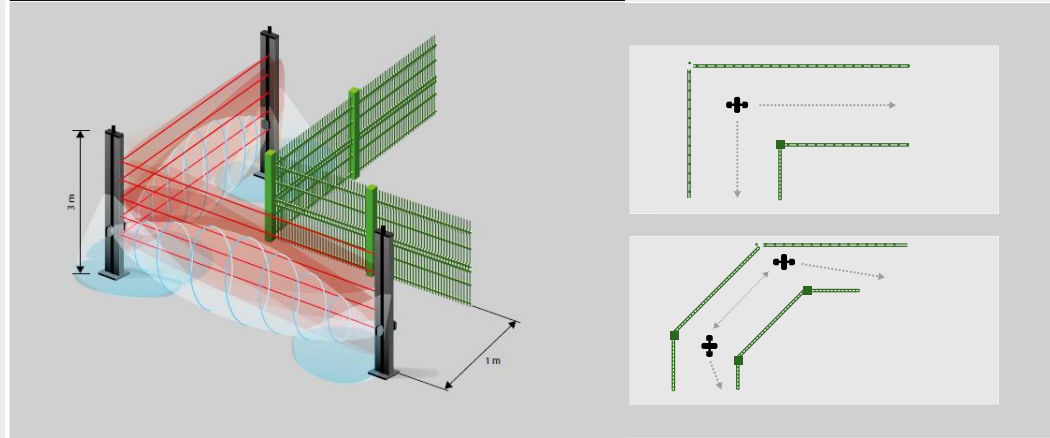


APIRIS 3100

戶外最長偵測距離	100 公尺		
設備高度	2 公尺	2.5 公尺	3 公尺
警報輸出	柱體設備通訊介面: RS485 MAXIBUS Universal - 2 乾接點 MAXIBUS Universal: - 網路介面 (RJ45) compatible ModBus TCP server/client - 輸出乾接點: 每組hub有8 到 136 組繼電器		
供應電源	110 Vac/230 Vac- 60 Hz/50Hz		
校準工具	柱體設備內含蜂鳴聲響及led燈		
操作溫度	-35° C 到 +70° C - 機體備有溫控器		
電磁相容性	符合歐洲標準(CE 認證)		
設定工具	<ul style="list-style-type: none"> 柱體設備內含網路伺服器 MAXIBUS Universal hub內含網路伺服器: 透過連網進行遠端操控 		
HTML 伺服器功能	<ul style="list-style-type: none"> Password protection可設密碼保護 可讀寫參數 可視化的事件紀錄及偵測防護現況 		



以監獄為應用範例



APIRIS 3100

Triple Technology Barrier



高警戒區專用防穿越偵測

- 集3種偵測技術於一體: 主動式紅外線, 都卜勒偵測與微波偵測
- 具有偵測區分割定位功能
- 運用IP技術進行遠端設定與維護



台灣總代理
博見科技股份有限公司
台北市內湖區瑞光路316巷56號7樓
Tel: 02 2659 3688 Fax: 02 2659 4899
www.provisiontech.com.tw

PROVISION
SERVICE FROM HEART TO ACTION

結合3種偵測技術於一體

- 集結3種偵測技術達到更全面可靠的偵測防護:
 - 紅外線多段式光束組合偵測,透過有線網路進行同步化
 - 微波偵測技術,不受各種天候條件干擾
 - 都卜勒(Doppler)感應技術偵測設備機柱底端附近區域
- 偵測區的設定(限用在紅外線光束區及需要應用都卜勒感應技術)
- 各分隔區偵測模式切換 (“AND”/“OR” 偵測技術)

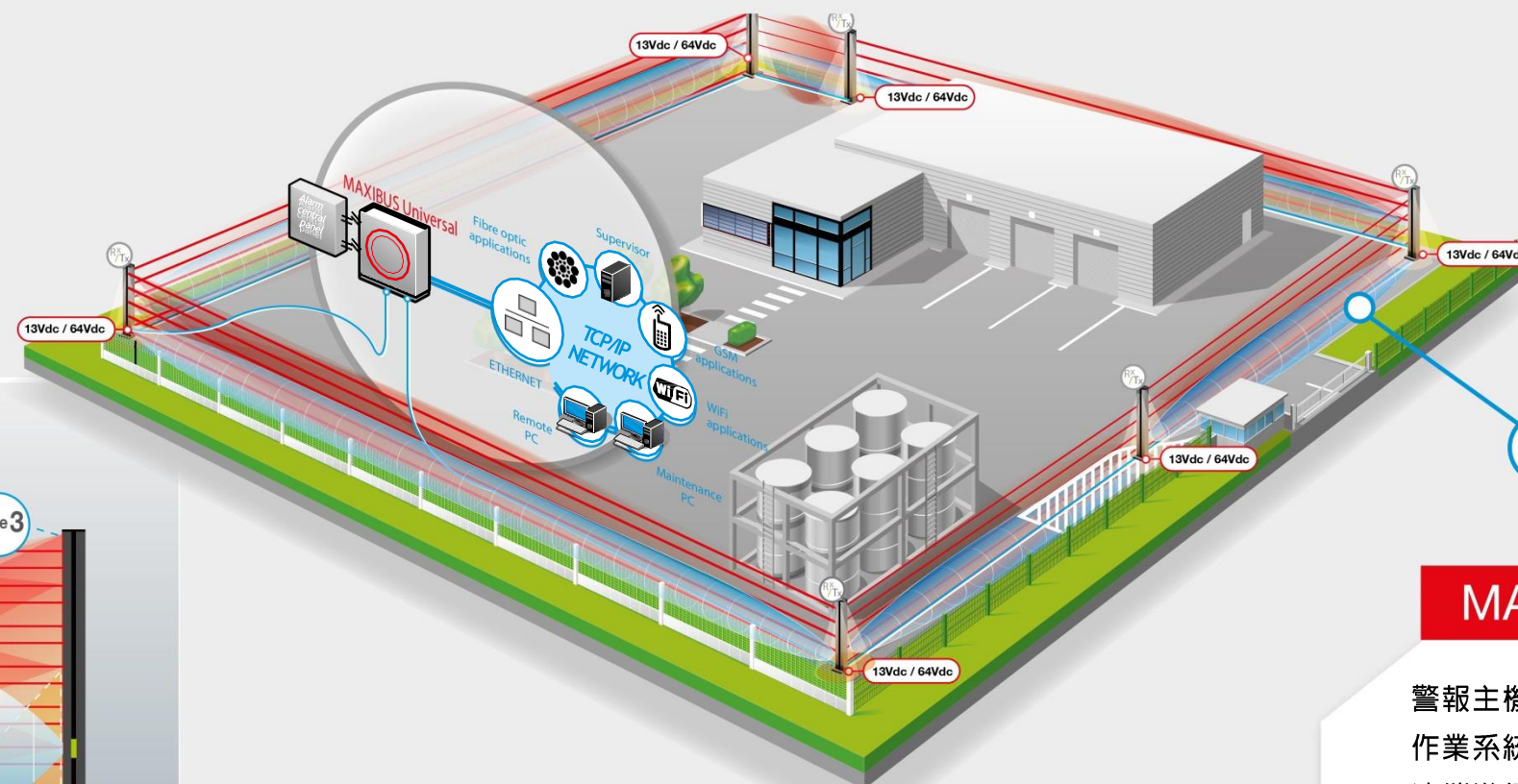
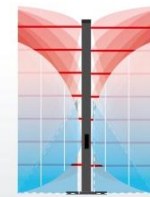
設備機柱已含預接線

- 設備機柱有簡單與雙向光源發射
- 3公尺高柱身裝有高達10個紅外線發射源 (單向有28道光束, 雙向有56道光束)
- 多重偵測技術模式: 可選單一, 兩種 或三種偵測技術模式
- 設備高度有三種規格: 2公尺, 2.5公尺 以及3公尺

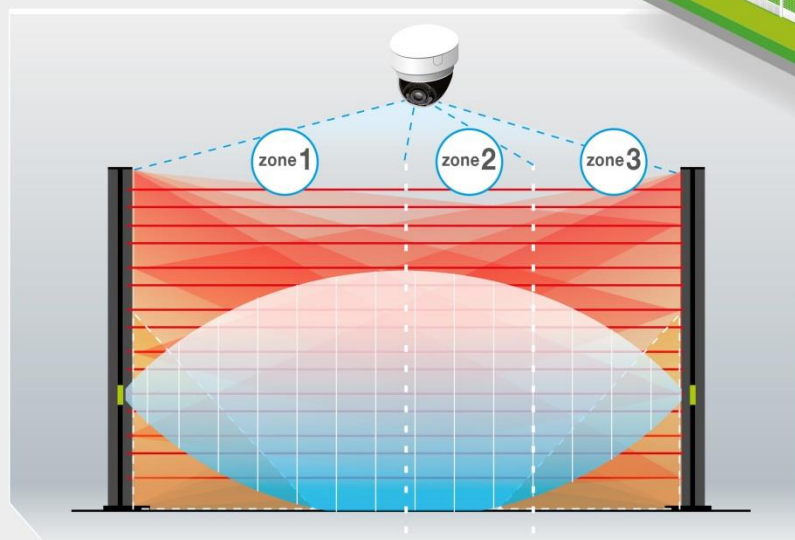
Apiris 3100
SF / SD



Apiris 3100
DF / DD



- 線纜
- 2 條同步訊號線 (700公尺 (2296 英尺) 每道紅外線光束端)
 - 2 條 RS485通訊線 (1200公尺 (3938 英尺) 每個區域網路)



優異的偵測效能

- 單一操作介面整合3種偵測技術
- 分區定位偵測功能
- 獨立管理紅外線光束模組
- 可整合防攀爬裝置

MAXIBUS Universal: IP技術的警報主機

警報主機MAXIBUS Universal 具乙太網路連線功能。可靠的Linux 作業系統讓操作介面更人性化、執行效率更快速。系統可透過網路從遠端進行操作

- 4 個通訊端口: 每個通訊端口負責高達128根 APIRIS 設備機柱 (4 x 32 機柱)
- 與影像操控平台 Milestone及Genete軟體相容
- 遠端進行設定、維護及查看警報事件紀錄
- 視覺化圖形顯示現場柱體監控狀態

