

6月3日至4日，施耐德電氣在海
南島的博鰲召開了第八屆分銷商
大會。來自中國各地約二百
多位分銷商與施耐德電氣
員工聚首一堂。香港施
耐德一行十多人帶著愉
快的心情參與。各人
穿上大會所派發的
夏威夷恤，在周遭
環境的襯托下，
開始了這個主題
名為**成就·未來**
的週年活動。
希望透過共同
參與，分銷商
與我們有更好的
交流，以至能夠
有更好的合作，
攜手創造未來。



Merlin Gerin
Square D
Telemecanique

Schneider
Electric
Building a New Electric World

信息專欄



上月，我們印製了一系列梅蘭日蘭及TE電器的海報並已派發至所有指定分銷商，我們希望藉著這些工具能為您的店舖帶來更多有關該產品的查詢，甚至銷售。如您對推廣工具有任何建議，歡迎向我們提供。

您有...

改善客戶服務的新靈感？

讓我們更了解您需要的建議？

對推出新產品及服務的意見?...

我們希望有您的分享！（請傳真回2593 0528，獲選的五名建議者將獲得精美禮品一份）

姓名： _____

公司： _____

地址： _____

電話： _____

意見表

產品介紹

Zelio Logic 智能繼電器 先進方案之選



新一代的 Zelio Logic 智能繼電器特別為管理簡單的自動化系統而設。靈活及簡易操作的 Zelio Logic，從設計到應用上的監測，都帶給您相當益處。

- 不一樣的靈活性…
 - 2個系列：Zelio Logic "緊湊" (10, 12, 20 I/O 合而為一的模式，帶或不帶螢幕)及Zelio Logic "模塊" (基本10及26 I/O，可增加至40 I/O)
 - 擴展模塊(I/O，通訊功能)
 - 功能塊(FBD)或梯形圖(LADDER)的編程
- 用戶易用模式及簡單化…
 - 闊大的LCD背光螢幕及可追溯上下文的導航功能
 - 安裝簡易，體積小巧
 - 可運用通訊界面遙距控制應用操作



Zelio Logic 通訊界面 遙距控制及監測您的機械裝置

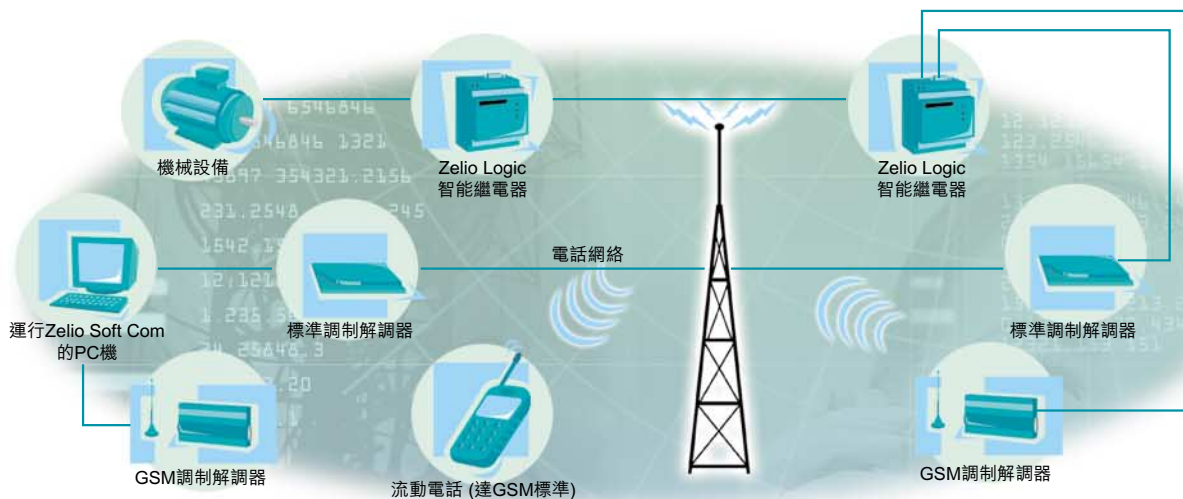
新的 Zelio Logic 通訊產品，讓用戶能遙距控制及監測機械裝置，以減低保養成本。

- 避免保養的工作人員有不必要的介入
- 清楚釐定保養的優先次序
- 進行預先診斷

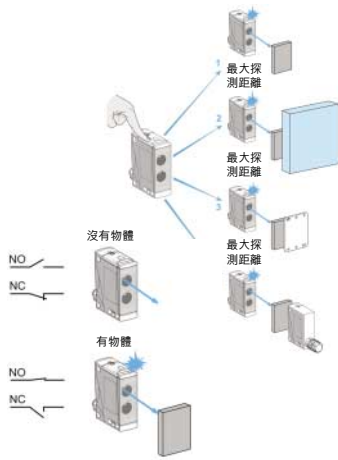
通訊界面能儲存訊息、電話號碼及撥號狀態。使用Zelio Soft Com軟件能讓您充分使用Zelio Soft軟件的功能，並把以下的工作變為可能：

- 設定警告狀態(設定監測程式項目、電話撥號及傳送之訊息)
- 接收警告訊息
- 遙距監測系統操作
- 遙距監控程式項目狀態(輸入、輸出、輔助繼電器、時間延遲或計算值等)
- 經由SR1 通訊界面可傳送程式到智能繼電器
- 經由SR1 通訊界面可於智能繼電器下載程式

*SR2 / 3將於2006年全面取替SR1，敬請留意。



產品介紹



Osiris® 光電傳感器

原理

■ 使用 Osiconcept，單個產品即可滿足所有光探測需求。事實上，按一下 "自學習" 模式按鈕，產品自動進行最佳化設置來滿足應用需要

- | | |
|-------------|-----------------------|
| 1 物體的直接探測 | 3 反光板 (反光板附件) 探測 |
| 2 帶背景抑制直接探測 | 4 光接收器探測 (用於對射的發射器附件) |

■ 性能優化：每次應用均保證探測距離並最佳化

■ 使用簡便

■ 成本低：型號數目減至原有的十分之一，從而簡化了選擇和採購過程，同時也大大地降低儲存費用

直接的 N/O 或 N/C 輸出

■ 不管使用何種探測模式 (漫射，反射，對射等)，輸出信號均為 N/O 或 N/C ⁽¹⁾

■ Osiconcept 意味著任何人都可以即時且簡單地設置

⁽¹⁾ 產品出廠時設在 N/O 配置。按一下自學習模式按鈕，即可選擇 N/O 或 N/C。

Osiprox® 電感式接近開關

原理

■ 使用 Osiconcept，單個產品能夠滿足檢測所有金屬物體的需求。只需簡單地按下 "自學習" 按鈕，產品就自動對檢測，埋入性和環境要求進行自學習。

■ 性能的優化：

- 確保感應距離和優化的安裝配置，與物體、安裝環境和背景無關
- 適用於所有金屬環境

■ 通過以下方式簡化使用方法：

- Osiconcept 技術結合市場上最薄，最緊湊的設計確保了該開關能完全置入機器中，從而降低了機械損壞的可能性
- 使用自學習模式無須機械調整

■ 更低的成本：

- 去除了調節次數和複雜的支架
- 埋入(圖一)和非埋入(圖二)的排除使型號數量減少一半
- 更簡單更快捷的產品選型

精確的位置檢測

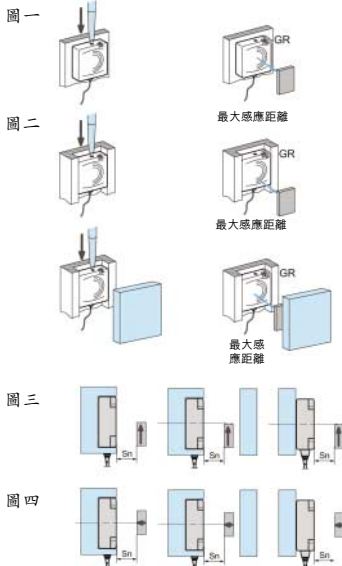
所有 Osiconcept 電感式接近開關都能在金屬環境下快速精確調節

■ 精確側面檢測(圖三)能夠使被測物體在通過開關時準確地測出位置

通過 Osiconcept 技術，只需簡單的按下自學習按鈕，就能儲存所需的檢測位置

■ 精確前沿檢測(圖四)能夠使被測物體在靠近開關時準確的測出位置

通過 Osiconcept 技術，只需簡單的按下自學習按鈕，就能儲存所需的檢測位置



Osiswitch® 限位開關

原理

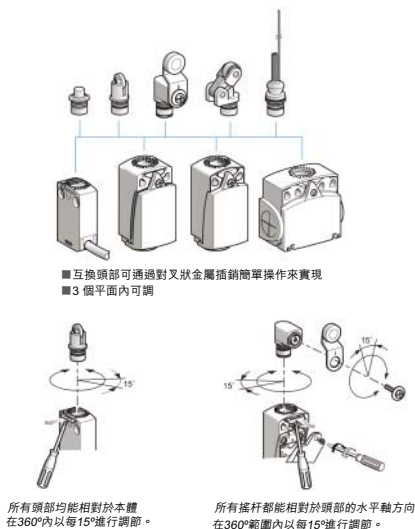
■ 小型設計 XCM D 和緊湊型設計 XCK D, XCK P 和 XCK T 產品系列來源於創新設計使用簡單原理。

■ 在全世界範圍內首次用於提高生產力的檢測器解決最常遇到的檢測問題的完全方案

- 簡化了產品的選型
- 簡化了產品的種類
- 簡化了產品的種類
- 簡化了安裝和設置
- 簡化了保養

頭部

■ 簡單金屬操作頭類型既適用於小型設計 XCM D 也適用於緊湊型設計 XCK D, XCK P 和 XCK T



施耐德電氣(香港)有限公司

香港灣仔港灣道30號新鴻基中心31樓3108-3128室

電話：2565 0621 傳真：2811 1029

客戶服務中心：2579 9699

www.schneider-electric.com.hk