NGB網路校時功能模組(進階)

隨著節能減碳的意識抬頭,世界各國無不積極發展智慧電網,以提升 能源使用效率。然而,在電網智慧化的過程中,將直接面臨駭客攻擊的威 脅,如何控管資安風險將是左右成敗的關鍵。關鍵基礎設施若遭受網路攻 擊,內外網時間不同步會造成資安人員追查困難。本功能模組可搭配主系 統使用,增加校時功能提高準確性。

接收端IP位址*	192.168.1.206
	輸入接收端IP位址
接收端子網路遮罩 *	255.255.255.0
	輸入接收端子網路遮罩,例如 255.255.255.0
接收端閘道	192.168.1.1
	輸入接收端閘道器IP位址
接收端DNS	192.168.1.1
	輸入接收端DNS IP位址
路校時設定-	
NTP伺服器	tick.stdtime.gov.tw
	輸入網路校時伺服器的網域名稱或IP位址

產品特色

- * 簡易設定校時伺服器,提高系統準確性。
- * 人性化設計Web介面,操作更簡單。
- * 自主研發,技術支援快速。
- * 圖表統計、網段設定、權限控管。





經銷商蓋章



華麗得股份有限公司 BRECIOSO Co., Ltd. TEL: 02-89235035 service@brecioso.com