

EZ-WIRELESS MODULE INTERFACE

EZ-MIBEREZ? WODNTE IULEBLUCE



“ทางเลือกใหม่ในการประหยัดค่าโทรศัพท์ให้กับองค์กร” EZ-S2 เทคโนโลยีที่นำมาใช้ร่วมกับซิมการ์ดของโทรศัพท์มือถือระบบ DIGITAL DUAL BAND ต่างๆ ทั้งระบบ GSM 900/1800, DTAC และ Truemove โดย EZ-S2 จะมีโมดูลในตัว ใช้งานง่าย เพียงแค่ใส่ซิมการ์ดเข้าไปเท่านั้น

EZ-S2 สามารถต่อเชื่อมกับ :

- ตู้สาขาโทรศัพท์ ทั้งแบบดิจิทัล และอนาล็อก
- เครื่องโทรศัพท์ทั่วไป และโทรศัพท์ไร้สาย

EZ-S2 เหมาะสำหรับ :

บริษัท, ธนาคาร, สำนักงาน, โรงงาน, โรงแรม, รีสอร์ท, อพาร์ทเมนต์, คอนโดมิเนียมที่มีค่าโทรศัพท์สูง รวมถึง เรือ, รถยนต์ และพื้นที่ที่สายโทรศัพท์ขององค์กรยังไม่ถึง

กรณี พื้นที่ที่สัญญาณโทรศัพท์มือถือไม่ดี

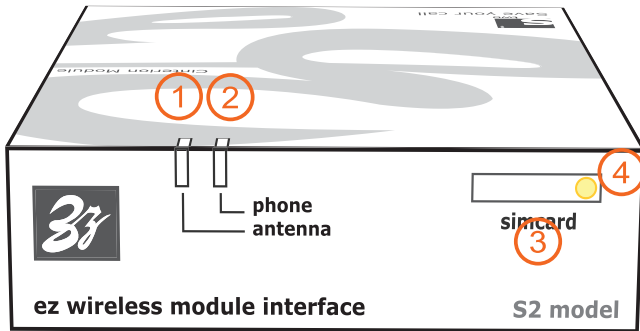
ทางบริษัทมีเสาอากาศ พร้อมกับสายนำสัญญาณของ CARANT จากประเทศสวีเดนให้เลือกได้ ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ เพื่อเพิ่มสัญญาณให้เครื่อง EZ ทำให้เครื่องสามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

คุณสมบัติพิเศษของ EZ-S2 :

- ใช้ได้กับซิมการ์ดระบบ GSM900/1800, DTAC และ Truemove
- สามารถกดตัวเลขสื่อสารกับระบบ Tele-Banking และระบบอื่นได้แม่นยำ ถูกต้อง
- พร้อมฟังก์ชันโปรแกรม **ที่ยืดหยุ่นไม่มี**
 - ไม่ให้โทรออกหมายเลขที่ขึ้นต้นด้วย 02, 001, 100, 1900 และเลขหมายที่ไม่ต้องการได้
 - ไม่รับสายโทรเข้าได้
 - โทรออกเลขหมายปลายทางอัตโนมัติได้
 - ตั้งเสียง Dial Tone ได้ 2 แบบ
 - ตั้งระดับความดังของเสียงพูดได้ 4 ระดับ
 - ตั้งรหัสผ่าน เพื่อโทรออกได้
- มีระบบโชว์เบอร์ (Caller ID)
- ให้เสียงที่คม ชัดเจน ไม่มีเสียงสัญญาณรบกวน
- พันเคิลือบแผงลายวงจรและอุปกรณ์ ป้องกันความชื้น
- อุปกรณ์ทุกชิ้น สามารถซ่อม/เปลี่ยนได้ ตลอดอายุการใช้งาน



ภาพรวมการใช้งานของ EZ-WIRELESS MODULE INTERFACE



ด้านบน EZ-S2 :

- 1 LED แสดงสถานะภาพการทำงานของ เสาอากาศ
- 2 LED แสดงสถานะภาพการทำงานของ PHONE
- 3 ช่องใส่ซิมการ์ด
- 4 ปุ่มสีเหลือง สำหรับกดเอาซิมการ์ดออก



ด้านล่าง EZ-S2 :

- 5 ช่อง ANTENNA สำหรับต่อขั้วต่อสายอากาศ FME
- 6 ช่อง PHONE สำหรับต่อกับเครื่องโทรศัพท์ (Single Line) หรือ ตู้สาขา (PABX)
- 7 ช่อง DC12V สำหรับต่อกับสาย DC 12 V จาก หม้อแปลง 220 VAC / 12 VDC

Technical Data Specification For: EZ-WIRELESS MODULE INTERFACE (EZ-S2)

• Input Voltage	11.5 – 14.5 VDC
• Input Current	500 mA (MAX)
• Line Feed Voltage	48 VDC
• Line Feed Current	35 mA
• Dial Tone Frequency	400 + 50 Hz
• Busy Tone Frequency	400 Hz
• Ring Voltage	90 – 100 VAC
• Ring Frequency	20 Hz
• Terminal Impedance	600 ohms
• Dimension	108 x 135 x 34 mm.

“รับประกัน 1 ปี”

ในกรณีที่เครื่องเสียในระยะเวลาประกัน และอยู่ภายใต้เงื่อนไขทางบริษัทยินดีที่จะเปลี่ยนเครื่องใหม่ให้ทันที !!

Cinterion Module
MC37i
Dual Band



37 - PhoneLine
Air Interface

บริษัท พี. โอ. เอส. เทเลคอม จำกัด

68 ถนนสีรินธร แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

68 Sirindhorn Road, Bang Phlat Sub-district, Bang Phlat District, Bangkok Thailand 10700

E-mail: support@pos-telecom.co.th Website: www.pos-telecom.co.th

Tel: (+662) 435-1883-5 Fax: (+662) 435-1886-7