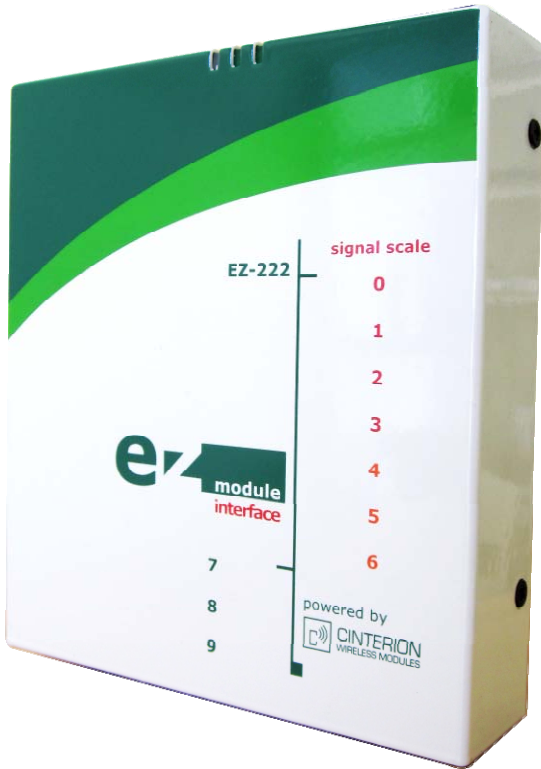




ประหยัดค่าโทรศัพท์ + โทรสารทางไกลในประเทศ ในอัตราโปรโมชั่นโทรศัพท์มือถือทุกกระแบบ

EZ - WIRELESS MODULE INTERFACE รุ่น EZ - 222



ทางเลือกใหม่ในการประหยัดค่าโทรศัพท์ให้กับองค์กร เป็นเทคโนโลยีที่ใช้กับซิมการ์ดของโทรศัพท์มือถือระบบ GSM 900, GSM 1800, DTAC และ Truemove โดย ตัวเครื่องจะมีโมดูลในตัว ใช้งานง่าย เพียงแคใส่ซิมการ์ดในตัวเครื่องเท่านั้น

คุณสมบัติพิเศษของ EZ-222 :

- ใช้งานได้กับซิมการ์ดระบบ GSM900, GSM1800, DTAC และ True move
- ให้เสียงที่คมชัด และไม่มีเสียงสัญญาณรบกวน
- ช่วยหลีกเลี่ยงคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าให้ห่างจากสมอง
- สามารถป้องกันการลอบดักฟังทางโทรศัพท์ได้
- มีระบบ LINE REVERSE ให้ผู้สาขาสามารถคิดค่าบริการโทรศัพท์ได้
- สามารถ MEMORY หมายเลขย่อได้ 9 เลขหมาย
- มีไฟ LED บอกสถานะการทำงานของเครื่อง
- สามารถโปรแกรมไม่ให้โทรออก 02, 001, 100, 1900 ได้
- สามารถโปรแกรมไม่รับสายโทรเข้าได้
- อุปกรณ์ทุกชิ้น สามารถซ่อม และเปลี่ยนได้ตลอดอายุการใช้งาน

EZ-222 สามารถต่อเชื่อมกับ :

- ผู้สาขาโทรศัพท์ ทั้งแบบระบบดิจิทัลและอนาล็อก
- เครื่องโทรศัพท์ทั่วไป และโทรศัพท์ไร้สาย
- เครื่องรูดบัตรเครดิตของพอสเน็ต POSNET HYPERCOM LOXBIT INGENICO
- เครื่องคอมพิวเตอร์ทั่วไป เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต, WINFAX, DATA, SMS และ E-MAIL

EZ-222 เหมาะสำหรับ :

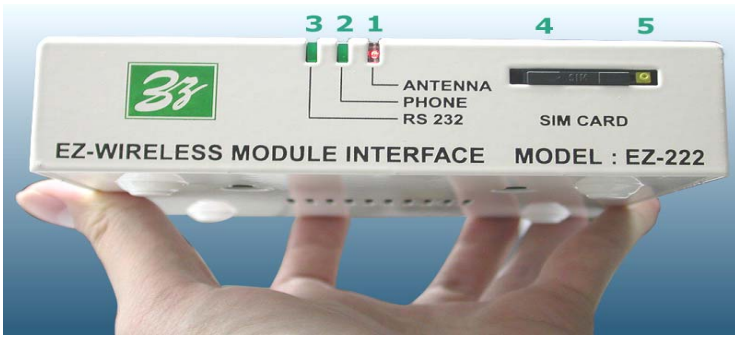
บริษัท, ธนาคาร, สำนักงาน, โรงงาน, โรงแรม, รีสอร์ท, อพาร์ทเมนท์, คอนโดมิเนียม, เรือ, รถยนต์ และพื้นที่ที่สายโทรศัพท์ขององค์กรยังเข้าไม่ถึง

กรณี พื้นที่ที่สัญญาณโทรศัพท์มือถือไม่ดี ทางบริษัท

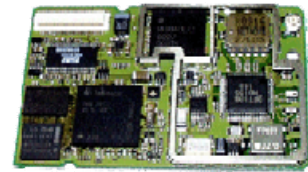
มีเสาอากาศ พร้อมกับสายนำสัญญาณของ CARANT จากประเทศสวีเดน ให้เลือกได้ ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ เพื่อเพิ่มสัญญาณให้เครื่อง EZ ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

รับประกัน 1 ปี ในกรณีที่เครื่องเสียในระยะประกัน และอยู่ภายใต้เงื่อนไข ทางบริษัทยินดีที่จะเปลี่ยนเครื่องใหม่ให้ทันที !!

ภาพรวมการใช้งานของ EZ - WIRELESS MODULE INTERFACE รุ่น EZ-222



- 1 LED แสดงสถานะภาพการทำงานของ เสาอากาศ
- 2 LED แสดงสถานะภาพการทำงานของ PHONE
- 3 LED แสดงสถานะภาพการทำงานของ RS232
- 4 ช่องใส่ซิมการ์ด
- 5 ปุ่มสีเหลือง สำหรับกดให้ซิมการ์ดออกมา
- 6 ช่อง ANTENNA สำหรับเชื่อมต่อสายอากาศ FME
- 7 ช่อง RS232 สำหรับต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ เครื่องรูดบัตรเครดิตการ์ด
- 8 ช่อง PHONE สำหรับต่อกับเครื่องโทรศัพท์ (Single Line) หรือ ตู้สาขา (PABX)
- 9 ช่อง DC12V สำหรับต่อกับสาย DC 12 V จากหม้อแปลง 220 VAC / 12 VDC



SIEMENS MODULE MC39i DUALBAND
GSM 900/1800 MHz
GPRS Class 10: max. 85.6 kbps (downlink)

Technical Data Specification For: EZ-WIRELESS MODULE INTERFACE (EZ-222)

- 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 35 x 133 x 150 mm.



37 - PhoneLine
Air Interface

68 ถนนสีรินทร แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

68 SIRINDHORN ROAD, BANG PHLAT SUB-DISTRICT, BANG PHLAT DISTRICT, BANGKOK 10700 THAILAND

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

TEL: (+662) 435-1883-5 FAX: (+662) 435-1886-7