

ทาสมีความจำเป็นในสมาร์ต ระบบควบคุมการเข้าถึง



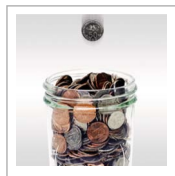
R2c เครื่องปลายทาง Slave



ลายนิ้วมือ รหัสผ่าน



FingerTec R2c เป็นเครื่องปลายทาง slave ที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อตอบสนองเครื่องปลายทาง Master ของ FingerTec เช่น R2 (FEM565), AC900, Q2i, H2i และ R3 เพื่อความคุ้มค่าที่มากขึ้นของระบบการควบคุมการเข้า-ออก ทั้งยังมีความเงางาม, ขนาดกะทัดรัดและพื้นที่สำรอง R2c สร้างการเชื่อมต่อผ่านทางอินเตอร์เฟซ RS485 ไปยังเครื่องปลายทาง Master นอกจากนี้ R2c ยังเป็นเครื่องปลายทาง slave ลายนิ้วมือสำหรับควบคุม FingerTec Ingressus ในรูปแบบระบบการควบคุมการเข้าระบบส่วนกลาง



มีความคุ้มค่า

เพื่อรักษาระบบการควบคุมการเข้าถึงเข้า-ออก ประหยัดใช้ลายนิ้วมือ, คุณไม่จำเป็นต้องลงทุนในเครื่องปลายทาง master ทั้งสองแต่สามารถแทนที่ด้วย R2c เพียงตัวเดียวเพื่อลดค่าใช้จ่ายของคุณ

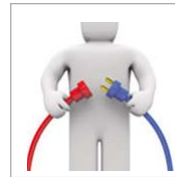


ขนาดเล็ก

มีความกว้างและความสูง 4.2 ซม. และ 13.5 ซม. ตามลำดับ ซึ่งขนาดของ R2c เหมาะที่สุดสำหรับสภาพแวดล้อมที่ข้อจำกัดด้านงาน

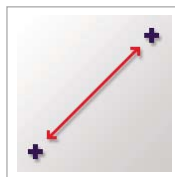


การตรวจสอบและการจัดเก็บใน Master หรือตัวควบคุม R2c ไขกลไกที่ง่ายในการตรวจสอบและจัดเก็บข้อมูลที่มีการจัดการโดยเครื่องปลายทาง master หรือตัวควบคุม



การเชื่อมต่อ RS485 ง่าย

R2c ถูกออกแบบด้วยพอร์ตการเชื่อมต่อมาตรฐาน RS485 เพื่อความสะดวกในการเชื่อมต่อกับเครื่องปลายทางลายนิ้วมือ FingerTec และตัวควบคุม



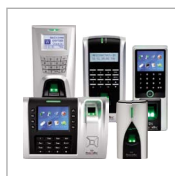
ระยะทางในการติดตั้งที่มีความยืดหยุ่น

ระยะการติดตั้งระหว่างเครื่องปลายทาง master และเครื่องปลายทาง slave R2c สามารถไปไกลถึง 10 เมตรด้วยมาตรฐาน 4 แกน, สาย Shielded Belden



วิธีการตรวจสอบที่หลากหลาย

นอกจากการตรวจสอบลายนิ้วมือแล้ว R2c ยังมีการตรวจสอบบัตร RFID และตรวจลักษณะบัตร Mifare ซึ่งขึ้นอยู่กับการร้องขอ



คู่ที่ลงตัวด้วยเครื่องปลายทางของ FingerTec

R2c ถูกออกแบบมาเป็นพิเศษที่จะเป็นคู่ที่ลงตัวด้วยรูปแบบลายนิ้วมือของ FingerTec ซึ่งรวมถึง R2 (FEM565), AC900, Q2i, H2i และ R3 *

* รุ่นที่เลือกไว้เท่านั้น



การจัดการภาคควบคุมการเข้าระบบ

All EM Lock driving outputs, สัญญาณเตือนภัย output และระบบป้องกัน anti-passback ผ่านทาง R2c ก็สามารถจัดการได้โดยใช้เครื่องปลายทาง master หรือตัวควบคุม Ingressus ในระบบการควบคุมการเข้างานได้



เว็บไซต์

ผลิตภัณฑ์
• <http://info.fingertec.com/r2c-1>

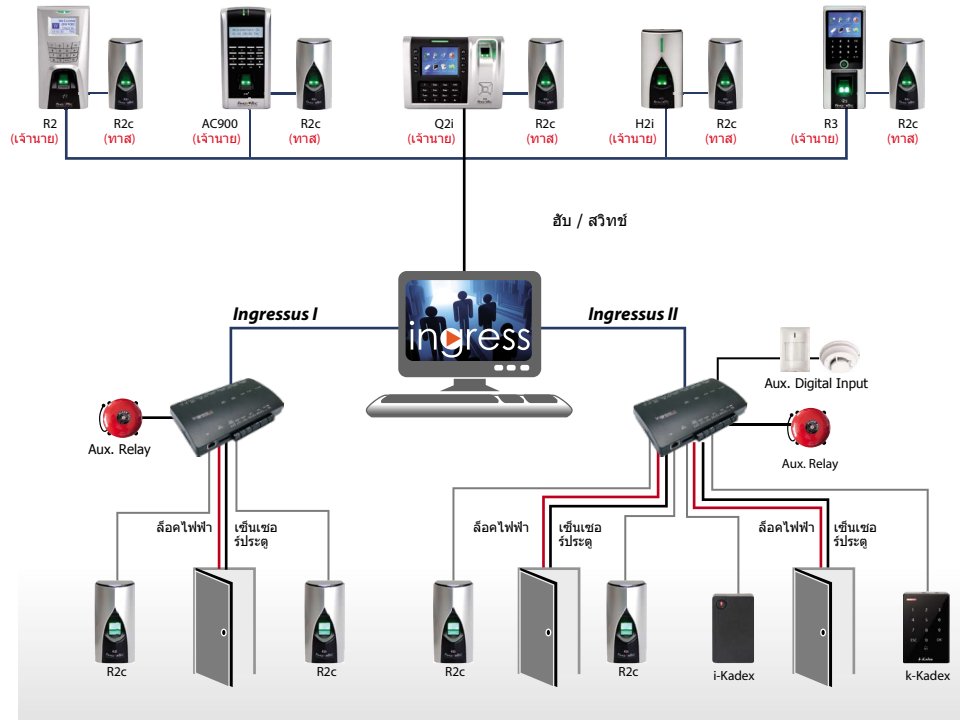
คู่มือการติดตั้ง
• <http://info.fingertec.com/r2c-2>

คู่มือการใช้งาน
• <http://info.fingertec.com/r2c-3>

เคล็ดลับเทคนิค
• <http://info.fingertec.com/r2c-4>

แผนเค้าโครง

ระบบการเชื่อมต่อ สำหรับภาพเท่านั้น



ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	R2c (Slave)
การตกแต่งพื้นผิว	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
ประเภทของสแกนเนอร์	Non coated optical scanner
ไมโครโปรเซสเซอร์	
หน่วยความจำ	บริหารงานโดยต้นแบบ
ขั้นตอนวิธี	รองรับ BioBridge VX 10.0
ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง) มม	64 x 42 x 135
การเก็บรักษา	
• แมแบบลายนิ้วมือ	การจัดเก็บข้อมูลในเครื่องปลายทางต้นแบบ
• การทำธุรกรรม	
การลงทะเบียนและการตรวจสอบ	
• วิธีการ	ลายนิ้วมือ (1:N) และบัตร
• แนะนำลายนิ้วมือต่อ ID ผู้ใช้	บริหารงานโดยต้นแบบ
• การจัดวางลายนิ้วมือ	มุมใดก็ได้
• เวลาในการตรวจสอบ (วินาที)	
• FAR (%)	บริหารงานโดยต้นแบบ
• FRR (%)	
เทคโนโลยีการ์ด	
• RFID: 64 บิต 125KHz	ใช่
• MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz	สามารถใช้งานได้
การสื่อสาร	
• วิธี	RS485
การดำเนินงานภายใต้สิ่งแวดล้อม	
• อุณหภูมิ (°C)	0 ~ 45
• ความชื้น (%)	20 ~ 80
• กำลังไฟ	บริหารงานโดยต้นแบบ
การควบคุมการเข้างาน	
• ล็อค EM ชิปรถเอาท์พุท	บริหารงานโดยต้นแบบ
• สัญญาณเตือน	
• ระบบควบคุมการออกประตู	

หมายเหตุ: รายละเอียดผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลง สามารถตรวจสอบได้ที่ <http://product.fingertec.com> สำหรับข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุด



บรรจุภัณฑ์
ขนาด (มม)
น้ำหนัก

: 173 (ย.) x 60 (น.) x 135 (ส.)
: 0.34 กก.

ตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการรับรอง



FINGERTEC
www.fingertec.com
สงวนลิขสิทธิ์โดย © 2017 Timetec Computing Sdn Bhd.