

ทาสมีความจำเป็นในสมาร์ต
ระบบควบคุมการเข้าถึง



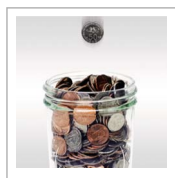
R2c
เครื่องปลายทาง Slave



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



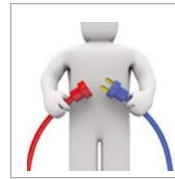
มีความคุ้มค่า
เพื่อรักษาระบบการควบคุมการเข้าถึงเข้า-ออก ประหยัดโดยใช้ลายนิ้วมือ, คุณไม่จำเป็นต้องลงทุนในเครื่องปลายทาง master ทั้งสองแต่สามารถแทนที่ด้วย R2c เพียงตัวเดียวเพื่อลดค่าใช้จ่ายของคุณ



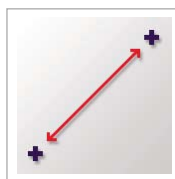
ขนาดเล็ก
มีความกว้างและความสูง 4.2 ซม. และ 13.5 ซม. ตามลำดับ ซึ่งขนาดของ R2c เหมาะที่สุดสำหรับสภาพแวดล้อมที่ของสำนักงาน



การตรวจสอบและการจัดเก็บใน Master หรือตัวควบคุม R2c ใช้กลไกที่ง่ายในการตรวจสอบและจัดเก็บข้อมูลที่มีการจัดการโดยเครื่องปลายทาง master หรือตัวควบคุม



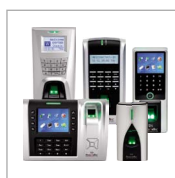
การเชื่อมต่อ RS485 ง่าย
R2c ถูกออกแบบด้วยพอร์ตการเชื่อมต่อมาตรฐาน RS485 เพื่อความสะดวกในการเชื่อมต่อกับเครื่องปลายทางลายนิ้วมือ FingerTec และตัวควบคุม



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



วิธีการตรวจสอบที่หลากหลาย
นอกจากการตรวจสอบลายนิ้วมือแล้ว R2c ยังมีการตรวจสอบบัตร RFID และตรวจสอบลักษณะบัตร Mifare ซึ่งขึ้นอยู่กับการใช้งาน



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

* รุ่นที่เลือกไว้เท่านั้น



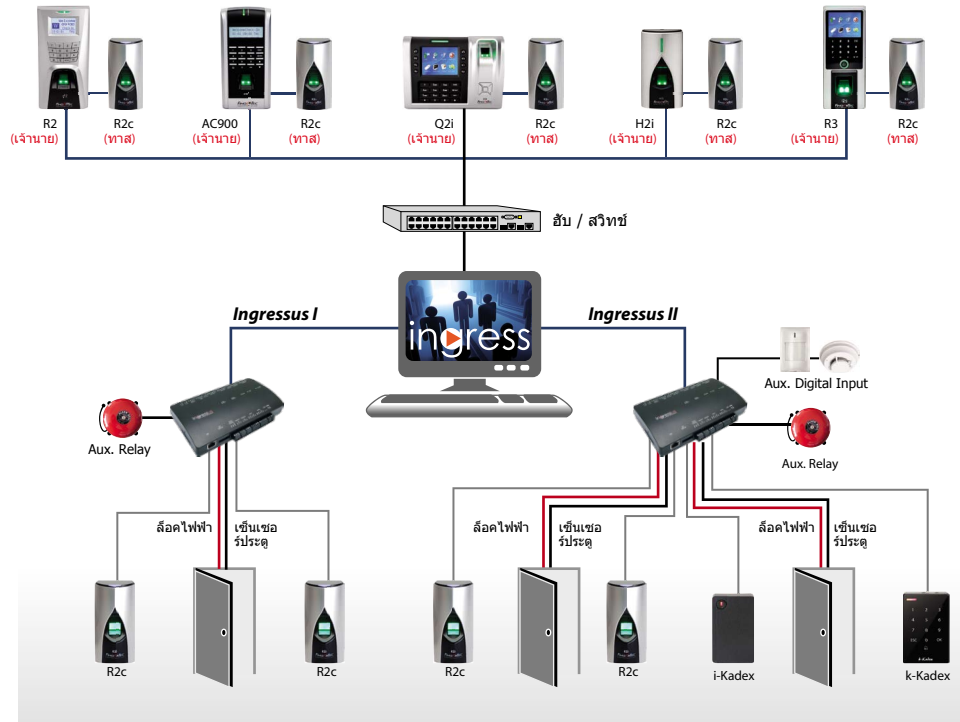
การจัดการควบคุมการเข้าระบบ
All EM Lock driving ou-puts, สัญญาณเตือนภัย output และระบบป้องกัน anti-passback ผ่านทาง R2c ก็สามารถจัดการได้โดยใช้เครื่องปลายทาง master หรือตัวควบคุม Ingressus ในระบบการควบคุมการเข้างานได้



ผลิตภัณฑ์
<https://product.fingertec.com/userguide.php>

- คู่มือการติดตั้ง
- คู่มือการใช้งาน
- เคล็ดลับเทคนิค

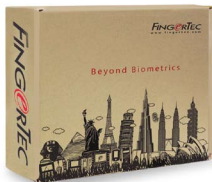
ระบบการเชื่อมต่อ
 สำหรับภาพเท่านั้น



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	
แม่แบบลายนิ้วมือ	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	สามารถสั่งทำได้
การสื่อสาร	
วิธี	RS485
การดำเนินงานภายใต้สิ่งแวดล้อม	
อุณหภูมิ (°C)	0 ~ 45
ความชื้น (%)	20 ~ 80
กำลังไฟ	บริหารงานโดยต้นแบบ
การควบคุมการเข้างาน	
ลอค EM ชักรถเอ้าท์พุท	
สัญญาณเตือน	บริหารงานโดยต้นแบบ
ระบบควบคุมการออกประตู	

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



บรรจุภัณฑ์
 ขนาด (มม) : 173 (ย.) x 60 (ก.) x 135 (ส.)
 น้ำหนัก : 0.34 กก.

ตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการรับรอง

