

หัวอ่าน proximity สำหรับการใช้งานภายนอกที่ต้องทนทุกสภาพอากาศ (มาตรฐาน IP68)

RFK101V/SRK101V (หัวอ่านมี keypad)

- หัวอ่านแข็งแรง ทนต่อทุกสภาพอากาศ และการทุบทำลาย ปุ่มคีย์แบบสัมผัส และเรืองแสง ใช้กับ controller ได้ทุกยี่ห้อ
- **RFK101V** - หัว proximity ความถี่ 125KHz
- **SRK101V** - หัว Mifare ความถี่ 13.56MHz
- เหมาะสำหรับติดตั้งนอกอาคารโดยเฉพาะ เพราะภายในหัวอ่านหล่อปิดด้วย epoxy (epoxy-potted) และกันน้ำได้ 100% ผ่านมาตรฐานการทดสอบแบบ IP68 (ผ่านการทดสอบกันน้ำลึก 3 เมตร และไม่มีสิ่งแปลกปลอมเข้าไปภายในได้)
- มาพร้อมระบบป้องกันการจัดแงะหัว
- ตัว body แข็งแรง ออกแบบมาเพื่อทนทานต่อการทุบทำลาย เพราะทำจากอลูมิเนียมหล่อทั้งชิ้น
- ระยะการอ่านบัตร 5-7 ซม.
- เหมาะกับการใช้งานนอกอาคารทุกชนิด รวมทั้งระบบที่จอดรถ (Parking system)



RFK101V
SRK101V

RF10V/SR10V/RF20V/SR20V (หัวอ่านไม่มี keypad)

- **RF10V, RF20V** - หัว proximity ความถี่ 125KHz
- **SR10V, SR20V** - หัว Mifare ความถี่ 13.56MHz
- เหมาะสำหรับติดตั้งนอกอาคารโดยเฉพาะ เพราะภายในหัวอ่านหล่อปิดด้วย epoxy (epoxy-potted) และกันน้ำได้ 100% ผ่านมาตรฐานการทดสอบแบบ IP68 (ผ่านการทดสอบกันน้ำลึก 3 เมตร และไม่มีสิ่งแปลกปลอมเข้าไปภายในได้)
- มาพร้อมระบบป้องกันการจัดแงะหัว
- ตัว body แข็งแรง ออกแบบมาเพื่อทนทานต่อการทุบทำลาย เพราะทำจากอลูมิเนียมหล่อทั้งชิ้น



RF10V
SR10V



RF20V
SR20V



ทนทุกสภาพอากาศ



กันน้ำ 100 %



ทนการทุบทำลาย

บริษัท ธนาบุตร จำกัด