

คำแนะนำการดำเนินงาน

QK-FTP (12/24V)

- GB ตาแมวอินฟราเรด
- I ตาแมวอินฟราเรด
- D น้ำเบสอินฟราเรด
- F ชุดเลนส์ IR
- E ตาแมวอินฟราเรด



GB

ช่วงเทคโนโลยีความถี่พลังงาน ความยาวคลื่น อุณหภูมิในการทำงาน เอาท์พุทรีเลย์ ขนาด

I

เทคโนโลยี ช่วงการทำงาน ความถี่ แหล่งจ่ายไฟ ช่วงอุณหภูมิการทำงาน ช่วงการทำงาน เอาท์พุทรีเลย์ ขนาด

D

ช่วงเทคโนโลยี ความถี่ การจ่าย ความยาวคลื่น เวลาทำงาน ขนาด เอาท์พุทรีเลย์

F

เทคโนโลยี ช่วงการทำงาน ความถี่ แหล่งจ่ายไฟ ความยาวคลื่น อุณหภูมิ ความถี่ในการทำงาน เอาท์พุทรีเลย์ ขนาด

E

ช่วงเทคโนโลยี ความถี่ พาวเวอร์สวิตทลาย ความยาวคลื่น อุณหภูมิ เวลาทำงาน เอาท์พุทรีเลย์ ขนาด

GB

เมื่อใช้ตาแมว 2 คู่ ให้ค้นหา อุปกรณ์ตามทิศทางด้านข้าง

I

หากใช้ไฟได้เซลล์ 2 คู่ ให้วางตำแหน่งอุปกรณ์ตามทิศทางด้านข้าง

D

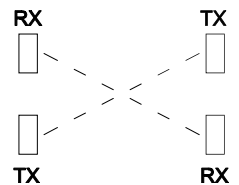
ประกอบอุปกรณ์ตามที่แสดงด้านข้างหากคุณใช้ไฟได้เซลล์ 2 คู่

F

หากคุณใช้ไฟได้อิเล็กทรอนิกส์เซลล์ 2 คู่ ให้วางตำแหน่งอุปกรณ์ตามที่แสดงในแผนภาพตรงข้าม

E

ในกรณีที่ใช้ตาแมว 2 คู่ วางอุปกรณ์ตามภาพด้านข้าง



GB

ต้องคำนึงถึงความสูงและทิศทาง: ไฟ LED OFF บนเครื่องรับจะดับลงเมื่อการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

I

ต้องคำนึงถึงความสูงและทิศทาง: ไฟ LED OFF บนเครื่องรับจะดับลงเมื่อการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

D

สังเกตระดับความสูงและทิศทาง: ไฟ LED OFF บนตัวรับสัญญาณจะดับลงหลังจากการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

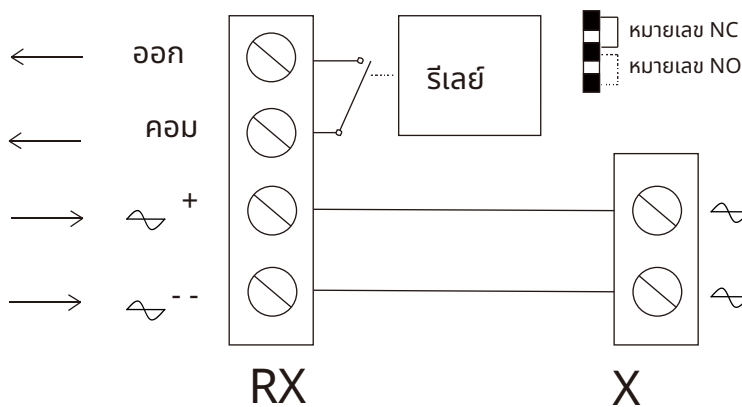
F

ต้องคำนึงถึงความสูงและทิศทาง: ไฟ LED OFF บนเครื่องรับจะดับลงเมื่อการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

E

ต้องคำนึงถึงความสูงและทิศทาง: ไฟ LED OFF บนเครื่องรับจะดับลงเมื่อการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

ไฟ
12/24V



สวิตช์เปิด/ปิด / ปิด/เปิดแผ่น ตัวบ่งชี้การทำงานของแผ่น

ตัวบ่งชี้สัญญาณ

จอคอม



จุดบ่งชี้สัญญาณ

รับ

ตัวบ่งชี้การทำงาน

แผงวงจร

จาน



จุดบ่งชี้สัญญาณ

เก็บ
ส