

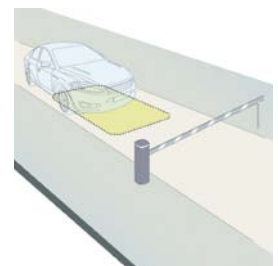
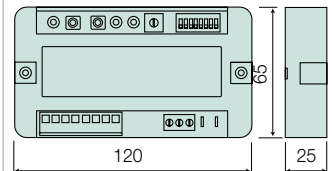
RMM 10



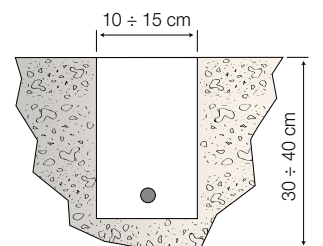
Loop detector monocale (controllo accessi veicolari per barriere, portoni industriali, passaggi automatici)
Single-channel Loop detector for control of motor vehicle access for barriers, industrial doors and automatic throughways

Detector de lazo mono-canal para control de acceso de vehículos para barreras, portones industriales y pasos automáticos

	RMM 10
Tensione di alimentazione <i>Power supply</i> Tensión de alimentación	12 - 24 V _{AC} / V _{DC}
Assorbimento <i>Current load</i> Consumo	30 mA min - 75 mA max
Grado di protezione <i>Protection degree</i> Grado de protección	IP 31
Ingressi (collegamento con altre schede RMM10) <i>Input (connection with other RMM10 cards)</i> Entrada (conexión con otras tarjetas RMM10)	connettore IN <i>connector IN</i> conector IN
Ingressi (collegamento con altre schede RMM10) <i>Input (connection with other RMM10 cards)</i> Entrada (conexión con otras tarjetas RMM10)	connettore OUT <i>connector OUT</i> conector OUT
Contatto relè RE1 <i>RE1 Relay contact</i> Contacto de relé RE1	1 A @ 24 V AC/DC
Contatto relè RE2 <i>RE2 Relay contact</i> Contacto de relé RE2	1 A @ 24 V AC/DC
Dimensioni <i>Weight</i> Dimensiones	120 x 65 x 25 mm / 130 g
Garanzia <i>Guarantee</i> Garantía	24 mesi/months/meses



Applicazione
Application - Aplicación



Scanalatura
Channeling - Ranura

Spira magnetica e scanalatura

- cavo multipolare, almeno due fili con diametro 1,5 mm² (lunghezza non inferiore a 10 m)

- un filo isolato di rame con sezione minima 1,5 mm² (lunghezza non inferiore a 20 m)

Perimetro ≥ di 10 m, 2 avvolgimenti
 Perimetro ≤ di 10 m, 3-4 avvolgimenti
 Perimetro ≤ di 6 m, 4 avvolgimenti

Magnetic loops and channeling

- multi-polar wire, at least two wires with a 1,5 mm² diameter (minimum length 10 m)

- an isolated copper wire with a minimum minima 1,5 mm² section (minimum length 20 m)

Perimeter ≥ of 10 m, 2 windings
 Perimeter ≤ of 10 m, 3-4 windings
 Perimeter ≤ of 6 m, 4 windings

Espira magnética y ranura

- cable multi-filar, al menos dos hilos con diámetro 1,5 mm² (longitud no inferior a 10 m.)

- un hilo de cobre aislado con sección mínima de 1,5 mm² (longitud no inferior a 20 m.)

Perímetro ≥ de 10 m, 2 vueltas
 Perímetro ≤ de 10 m, 3-4 vueltas
 Perímetro ≤ de 6 m, 4 vueltas