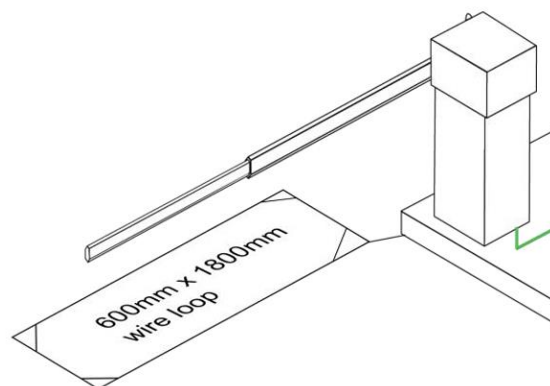


ST-VT-M24/M10

VÒNG TỪ

Giới thiệu

- Vòng từ được dùng để phát hiện phương tiện đi vào làn, hỗ trợ hệ thống nhận dạng biển số tự động, đồng thời kích hoạt lệnh đóng barrier khi xe vừa qua khỏi barrier.
- Vòng từ được lắp đặt dưới bề mặt làn đường nền đường bê tông xi măng (BTXM), độ sâu 3-5cm so với mặt đường, có số vòng dây thích hợp để đảm bảo độ bền và độ chính xác.
- Kích thước phù hợp với hệ thống ETC của Việt Nam.



Thông số kỹ thuật

- Dây cáp vòng từ chuyên dụng đảm bảo độ bền và độ chính xác, chịu nhiệt độ cao.
- Màu sắc: Blue/ Red/ Yellow/ Black...
- Quy cách: 01 bộ dây vòng từ gồm 100m dây đơn (450/750V H07V-K 1x1.5mm²)
- Đáp ứng khả năng lắp đặt dưới bề mặt làn đường, độ sâu 3-5cm so với mặt đường với tối thiểu 03 - 06 vòng dây
- Đáp ứng khả năng thi công theo nhiều kích thước.

Thông số chi tiết	Mã hàng
Đối với xe ô tô: 2400 x 1600mm	ST-VT-M24
Đối với xe máy: 1000 x 800mm	ST-VT-M10
Hoặc kích thước khác tùy thuộc vào độ rộng làn xe và môi trường tại khu vực lắp đặt.	ST-VT-Mxx

