

ROLLO DE COBRE 25MTS AXCEZE AX-ROLLO25 PARA BARRERA

El rollo de cobre junto con el sensor de masa crean un dispositivo de seguridad que le indica a la barrera la presencia de un vehículo debajo del mástil, evitando así que el mástil baje.



axceze

Generales

Modelo: AX-ROLLO25
Marca: Axceze
Contenido:
1 Rollo de cable de 25 metros
Calibre 16 AWG
No incluye detector de masa

Capacidades

El sensor de masa detecta los cambios de inductancia de objetos metálicos en la bobina de inducción para identificar objetos metálicos. La bobina se enrolla utilizando múltiples cables conectores, es enterrado y cubierto con cemento. El cable conductor es conectado al detector de masa. Cuando un objeto metálico pasa por la bobina de inducción, la inductancia de la bobina cambia. Este cambio será registrado por el detector de masa, es calculado por el controlador inteligente interno para juzgar que hay un objeto metálico, y entonces la señal resultante es emitida por el relé de salida. La función de control inteligente del microordenador permite que el detector de masa se adapte a diferentes requisitos de sensibilidad y que coincida adecuadamente con bobinas de inducción y cables conductores de diferentes tamaños)

