



SENSORES MAGNÉTICOS DE DETECCIÓN DE PLAZA

SM-F

N Nuevo



460272

Sensor de Superficie de Campo Magnético para la detección del estado de ocupación de plazas. Alimentación: Baterías Internas 14,4 Ah. . Comunicaciones RF 868MHz. Rango de Temperatura extendido -20 a 60°C. Firmware configurable Remotamente. IP67. Vida Útil 5 años. Permite el cambio de baterías

SM-U

N Nuevo



460271

Sensor Empotrable de Campo Magnético para la detección del estado de ocupación de plazas. Alimentación: Baterías Internas 14,4 Ah. Comunicaciones RF 868MHz. Rango de Temperatura extendido -20 a 60°C. Firmware configurable Remotamente. IP67. Vida Útil 5 años. Empotrable en el asfalto. Permite el cambio de baterías