

Funzionalità e vantaggi

- Rilevazione precisa di veicoli e persone, con elevata affidabilità in ogni contesto operativo
- Distinzione tra oggetti statici e in movimento, per una gestione intelligente delle logiche di attivazione
- Funzione di sicurezza integrata per impedire chiusure accidentali della barriera, conforme alla norma EN 12453 (livello D)
- Installazione rapida senza opere civili né taglio dell'asfalto, con riduzione significativa dei tempi e dei costi di intervento
- Configurazione avanzata e personalizzazione delle aree di rilevamento tramite app dedicata, in modo semplice e intuitivo
- Rilevamento affidabile anche in condizioni ambientali critiche (pioggia, nebbia, neve)
- Compatibilità con sistemi di apertura, controllo accessi e biglietteria
- Design compatto e robusto con grado di protezione IP65, adatto anche ad ambienti esterni gravosi



Caratteristiche tecniche

Tecnologia	Radar millimetrico per rilevamento oggetti
Altezza di montaggio consigliata	0,30 – 0,70 m sopra terreno (EN 12453 livello D)
Campo di rilevamento max.	fino a 8,0 × 8,0 m (persone rilevate fino a ~6,0 m)
Alimentazione	9 – 30 V DC
Consumo massimo	≤ 1,8 W
Uscite	3 relè a stato solido isolati galvanicamente
Protezione	IP65
Temperatura di esercizio	-30 °C / +55 °C
Materiale / dimensioni	PC / alluminio, 63,6 × 93,6 × 21,7 mm
Interfaccia configurazione	Bluetooth® / app dedicata
Conformità	EN 12453 Protezione livello D