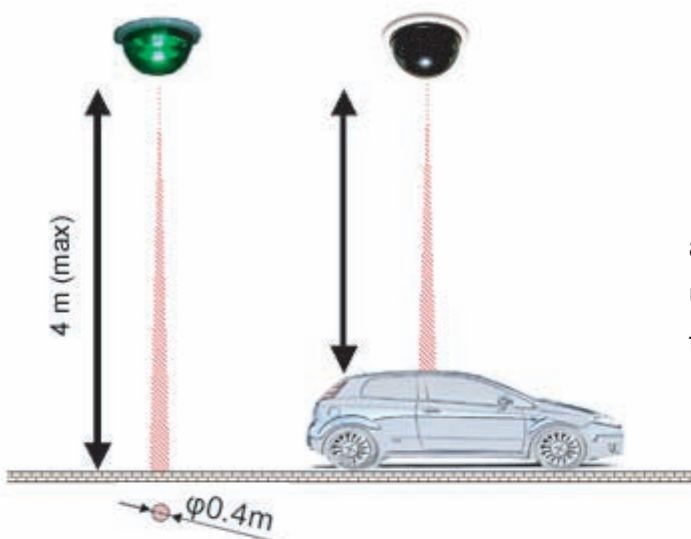


SENSORE PER IL RILEVAMENTO DI PRESENZA O PASSAGGIO

- L'ultima evoluzione nei sensori per parcheggi
- Adatto al rilevamento di veicoli fermi in aree di parcheggio o di persone in attraversamento in una zona circoscritta
- Non è influenzato dal colore, forma o riflettenza del target, nè da variazioni ambientali come temperatura, vento, ecc..
- La luce visibile a distanza lo rende particolarmente adatto nei parcheggi per indicare la presenza/assenza del mezzo
- Facile impostazione della distanza di lavoro tramite la funzione di auto-teaching attivabile anche con telecomando (optional)



Il sensore rileva la presenza o passaggio del target grazie alla variazione di distanza misurata. Il sensore è dotato di una funzione di prevenzione delle interferenze che permette di accostare fino a 8 unità

	DX-S400
Altezza installazione (dal pavimento)	1 ~ 4m
Altezza rilevamento (dal pavimento)	Circa 0,4m (min.)
Alimentazione	12 ~ 24 VDC
Uscita	Relay 1c
Modo operativo	Target fermo/in movimento (tramite switch ZONE)
Temporizzazione	No timer/on-off delay (tramite switch DELAY: 0, 3sec, 9sec)
Auto-apprendimento	Attivo ad ogni accensione/non attivo (tramite switch SET)
Luce emessa	Led infrarosso (850m)
Prevenzione interferenze	Master/slave fino a 8 unità
Dimensione e peso	Ø 120 / H 70,5mm - 200gr.