

a doppia tecnologia



DUALTECNO 2005

design by
pininfarina

Sensore a doppia tecnologia (infrarossi + microonde)

- Resistenze per bilanciamento e doppio bilanciamento incorporate selezionabili attraverso dip-switch
- Lenti antiriflesso ad alta copertura
- Funzione "Look-down" per la protezione dell'area sotto il sensore
- Schermatura circuito per protezione contro le radiofrequenze
- Circuito realizzato in SMD ad elevata protezione contro i disturbi elettrici
- Autodiagnosi
- Tecnologie operanti in modalità AND
- Microonda con DRO planare
- Piroelettrico a doppio elemento di alta qualità
- Led di allarme microonda e led di allarme infrarossi
- Conteggio impulsi programmabile da 1 a 3
- Protezione antiapertura e antidistacco
- Stand-by Negativo
- Assorbimento massimo: 18,5mA
- Potenza massima: 1mW
- Frequenza microonda: 2,45GHz

DUALTECNO 2005/V - Lente volumetrica (Figura 1)

Portata 14 metri, Apertura 100°, 22 fasci su 4 piani

Codice

Nome

F102DUALT05/V

DUALTECNO 2005/V