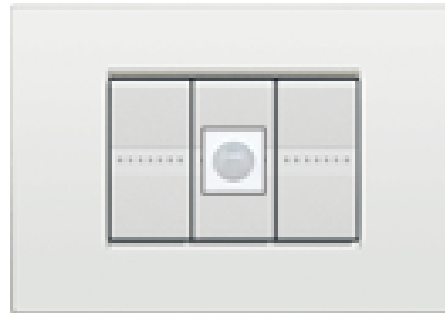


DT01C

DT01S

Il sensore della serie DT01 unisce all'affidabilità tipica dei doppia tecnologia la dimensione estremamente compatta e la compatibilità installativa grazie all'aggancio del sistema modulare Keystone mediante gli appositi tappi disponibili per tutte le serie civili, facilmente reperibili in commercio.

Il sensore della serie DT01 è stato realizzato per l'installazione diretta in ogni vano interruttori luce alloggiabili in scatole da incasso 503. Disponibili in due tonalità, chiaro e scuro, occupano un solo modulo interruttore e garantiscono una copertura ottimale dell'area da proteggere. Questo sensore si presta pertanto a tutte quelle installazioni dove si desidera la massima prestazione dal punto di vista tecnico senza dover fare rinunce dal punto di vista estetico



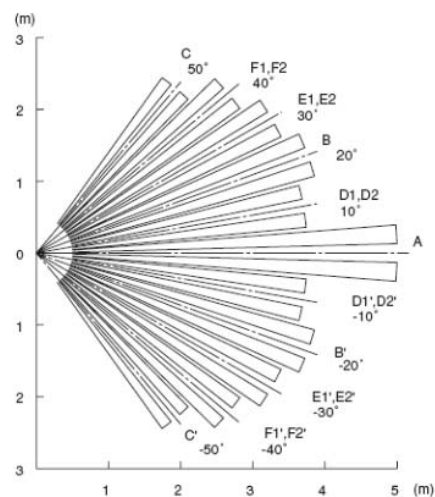
INTALLAZIONE IN SCATOLA 503

Caratteristiche Tecniche

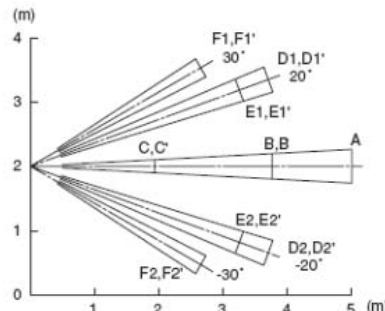
Alimentazione	10 -14 Vdc
Assorbimento	40 mA in allarme
Uscite	Allarme+ Inibizione microonda
Altezza installazione	1,2 min scatola 503
Sensori	Infrarosso passivo + microonda
Portata	m 5 IR / 8 mt MW
Copertura	Orizzontale: IR:110° - MW: 80° Verticale: IR: 30°- MW: 25°
Temperatura di lavoro	-20 °C ÷ +60 °C
Immunità alla luce	>6500Lux
Funzionamento	Selezionabile: AND - OR
Dimensione	1 modulo interruttore con attacco keystone



DIAGRAMMA DI COPERTURA

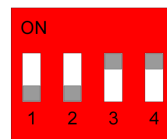


ORIZZONTALE



VERTICALE

FUNZIONE DIP



DIP 1 = MW Range: ON → range ridotto microonda, OFF → range esteso microonda

DIP 2 = IR Range: ON → range ridotto infrarosso, OFF → range esteso infrarosso

DIP 3 = AND/OR: ON → rilevazione AND, il sensore va in allarme se entrambe le tecnologie rilevano. OFF → rilevazione OR, il sensore va in allarme se una tecnologia rileva

DIP 4 = LED abilitato: ON → abilita il led blu che si accende quando il sensore va in allarme