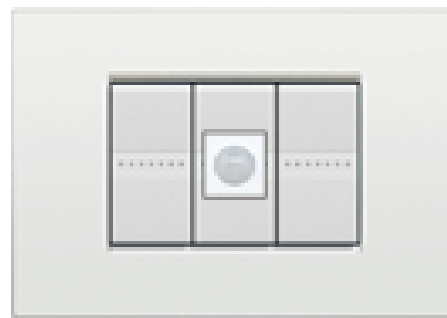


DT01C DT01S

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



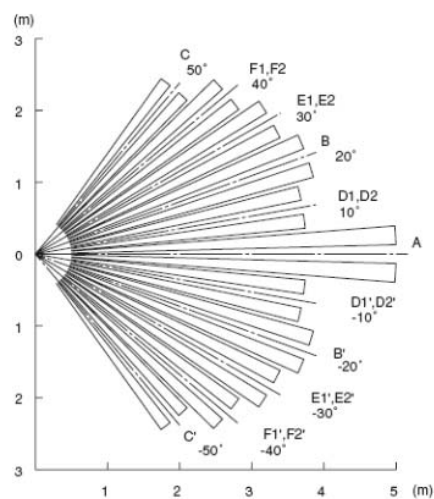
INSTALLAZIONE IN SCATOLA 503

copertura
5 m IR
8 m MW

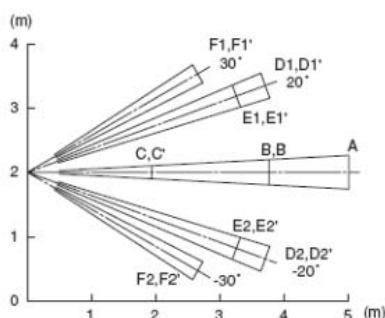


Caratteristiche Tecniche	
Alimentazione	10 -14 Vdc
Assorbimento	40 mA in allarme
Uscite	Allarme+ Inibizione microonda
Altezza installazione	1,2 min scatola 503
Sensori	Infrarosso passivo + microonda
Portata	m 5 IR / 8 mt MW
Copertura	Orizzontale: IR:110° - MW: 80° Verticale: IR: 30°- MW: 25°
Temperatura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

DIAGRAMMA DI COPERTURA

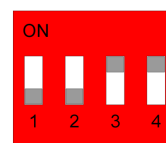


ORIZZONTALE



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