

Scheda Tecnica

PARVIS MES SMA 220V

Barriera IR invisibile a lampioncino

Un sistema di sicurezza per esterno progettato per le applicazioni residenziali ed industriali che si integra con i sistemi di illuminazione. I dispositivi ad infrarossi attivi sincronizzati creano una barriera invisibile e esteticamente eccellente. La struttura che li alloggia è di alluminio con un rivestimento in policarbonato provvisto di coperchio di diametro standard per i corpi illuminanti in commercio.

Il nuovo accessorio KIT PARVIS 220 permette inoltre di ottimizzare i tempi di progettazione e sviluppo impiantistica in quanto viene aggiunto all'interno del prodotto Parvis un alimentatore e una batteria tampone.



CARATTERISTICHE	
RANGE IN ESTERNO	1-100 m
RANGE IN INTERNO	1- 200 m
OTTICA CON DOPPIO RAGGIO	SI con lenti da 35mm in AND
FOTODISPOSITIVI	Raggi di tipo impulsato con lunghezza d'onda 950 nm
SINCRONIZZAZIONE	Filare o Ottica
SISTEMA DI PUNTAMENTO	Tecnologia SMA ottico-acustico
DISPOSIZIONE RAGGI	Paralleli o Incrociati
CONFIGURAZIONE DI DOPPI RAGGI	2-3-4 TX + 2-3-4 RX
CONFIGURAZIONE RAGGI IN COLONNA TERMINALE	2-3-4 TX oppure 2-3-4 RX
REGOLAZIONE OTTICHE	180° orizzontale 20° verticale
SISTEMA DI RILEVAZIONE	OR- AND RANDOM su scheda o remotizzabile
ESCLUSIONE RAGGI	1° o 1° e 2° raggio su scheda o remotizzabile
FUNZIONE ANTISTRISCIAMENTO	Si
REGOLAZIONE TEMPO D'INTERVENTO	50-500ms con trimmer
ALIMENTAZIONE CIRCUITALE	220Vac
ASSORBIMENTO CIRCUITALE	Da 135 mA a 150mA in base a numero raggi
ALIMENTAZIONE RISCALDATORI	12V
ASSORBIMENTO RISCALDATORI	Da 30W a 50W per colonna in base al numero di raggi
BATTERIA TAMPONE	Si con KIT PARVIS 220 – Batteria al piombo 12V 0.8Ah
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-25°C / + 70°C
USCITA ALLARME	Relè con contatti liberi Nc (su colonna RX)
USCITA ANTIMANOMISSIONE	Tamper apertura colonna (su entrambe le colonne)
USCITA DISQUALIFICA DA NEBBIA	Si con OC dedicata
USCITA ANTIMASCHERAMENTO IR	Si con OC dedicata
USCITA SERIALE RS485 (SOLO CON SINCRONISMO FILARE)	Si per controllo locale e remoto con sistema Adbus
CLASSE AMBIENTALE	4
DIMENSIONI TUBO DIAM XH	80mm x da 1600 a 4000m

ACCESSORI

Centrale RS485
ADEBUS



LAMP 30
Globo con lampada



LAMP 40
Corpo lampada a led



Pozzetto POB30

