

Scheda Tecnica PARVIS SL SMA

Barriera invisibile a lampioncino con ricarica batteria a pannello solare

Barriera invisibile a lampioncino a basso assorbimento con pannello solare per carica batteria al litio 3.6V. Adatta a tutte le applicazioni wireless di rapida e facile installazione, compatibile con tutti i TX radio universali. Possibilità di alimentare i TX radio tramite uscita 3/3.6V selezionabile. Ideale per applicazioni residenziali utilizzata come lampioncino funzionante. Può essere interfacciata con barriere Parvis WS, Parvis HY, Sandor WS, Sandor SL e Sandor HY.



CARATTERISTICHE	
RANGE IN ESTERNO	1- 50 m
RANGE IN INTERNO	1- 100 m
OTTICA CON DOPPIO RAGGIO	SI con lenti da 35mm in AND
FOTODISPOSITIVI	Raggi di tipo impulsato con lunghezza d'onda 950 nm
SINCRONIZZAZIONE	Ottica
SISTEMA DI PUNTAMENTO	Tecnologia SMA ottico-acustico
DISPOSIZIONE RAGGI	Paralleli
CONFIGURAZIONE DI DOPPI RAGGI	2-4-6 Raggi selezionabili
REGOLAZIONE OTTICHE	180° orizzontale 20° verticale
SISTEMA DI RILEVAZIONE	OR- AND RANDOM su scheda o remotizzabile
REGOLAZIONE TEMPO D'INTERVENTO	50-500ms
ALIMENTAZIONE CIRCUITALE	Pannello solare e ricarica batteria al litio 3.6V 1.8Ah
ASSORBIMENTO CIRCUITALE	Da 0.35 mA a 1mA in base a numero raggi
DURATA BATTERIA TAMPONE	2 mesi in assenza di tensione di rete
ALIMENTAZIONE RISCALDATORI	12V – 24Vac-cc
ASSORBIMENTO RISCALDATORI (per colonna)	5W per ottica
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10°C / + 70°C (-25°C con riscaldatori alimentati)
USCITA ALLARME	Relè con contatti liberi Nc (su colonna RX)
USCITA ANTIMANOMISSIONE	Tamper apertura colonna (su entrambe le colonne)
USCITA DISQUALIFICA DA NEBBIA	OC dedicata: NA a GND
USCITA ANTIMASCHERAMENTO IR	OC dedicata: NA a GND
GRADO DI PROTEZIONE	IP54 / 65 (su richiesta)
DIMENSIONI TUBO DIAM XH	80mm x da 1200 a 4000m

ACCESSORI

Pozzetto **POB30**



Globo con lampada **LAMP30**

