

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 | 2-3 anni in base a numero raggi |
| ALIMENTAZIONE RISCALDATORI | 12Vcc (alimentati internamente) |
| ASSORBIMENTO RISCALDATORI (per colonna) | 5W per ottica |
| 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 | 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**

